

Переходы концентрические, эксцентрические по ГОСТ 17378-2001. Технические характеристики.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

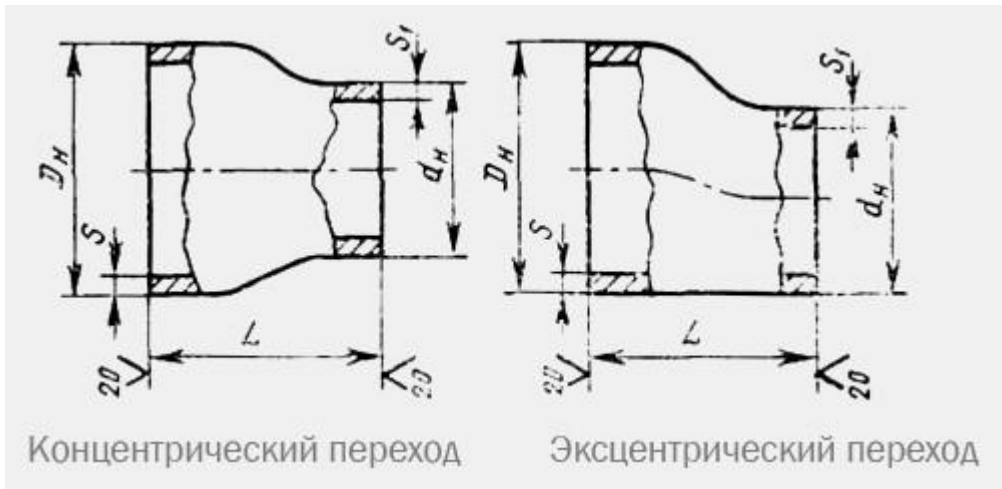
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики



Условный проход		Наружный диаметр		L	s	s1	Условное давление Ру, МПа (кгс/см²), не более			Масса, кг, не более
							Транспортируемые вещества			
							неагрессивные	средне агрессивные	пар и горячая вода	
Dy	dy	Dн	дн							
40	25	45	32	30	2,5	2,0	10,0 (100)	2,5 (25)	10,0 (100)	0,1
					4,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,2
	20		25		2,5	1,6	10,0 (100)	2,5 (25)	10,0 (100)	0,1
					4,0	3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,2
50	40	57	45	60	4,0	2,5	10,0 (100)	6,3 (63)	10,0 (100)	0,2
					5,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,3
	32		38	45	4,0	2,0	10,0 (100)	6,3 (63)	10,0 (100)	0,2
					5,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,3
	25		32		4,0	2,0	10,0 (100)	6,3 (63)	10,0 (100)	0,2
					5,0	3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,3
	20		25		4,0	1,6	10,0 (100)	6,3 (63)	10,0 (100)	0,2
					5,0	3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,3
65	50	76	57	70	3,5	3,0	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,4
					6,0	5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,7
	40		45		3,5	2,5	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,4
					6,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,6
	32		38	55	3,5	2,5	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,3
					6,0	3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,5
80	65	89	76	75	3,5	3,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,6
					6,0	5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	0,9
					8,0	6,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	1,1
	50		57		3,5	3,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,6
					6,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	0,9
					8,0	5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	1,1
	40		45		3,5	2,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,6
					6,0	4,0	10,0 (100)*	6,3 (63)	10,0 (100)	0,8

100	80	108	89	80	4,0	3,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	1,0
-----	----	-----	----	----	-----	-----	------------	----------	----------	-----

Условный проход		Наружный диаметр		L	s	s1	Условное давление Ру, МПа (кгс/см²), не более			Масса, кг, не более	
							Транспортируемые вещества				
Dy	dy	Dн	дн				неагрессивные	средне агрессивные	пар и горячая вода		
					6,0	6,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	1,4	
	65				4,0	3,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,9	
					6,0	5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	1,1	
					4,0	3,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,9	
	50				57	6,0	4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	1,2
125	100	133	108	100	5,0	4,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	1,7	
	80		8,0		6,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	2,6		
			4,0		3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5		
			6,0		5,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	1,8		
			8,0		6,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	2,4		
	65		76		5,0	3,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	1,6	
	50		8,0		5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	2,0		
			4,0		3,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,0		
			8,0		4,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	2,0		
150	125	159	133	130	4,5	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,6	
	100		8,0		8,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	4,1		
			4,5		4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,4		
			8,0		6,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	3,7		
			4,5		3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,2		
	8,0		6,0		10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	3,4			
	80		76	75	4,5	3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5	
					8,0	4,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	2,6	
					4,5	3,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5	
	65				57	8,0	4,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	2,6
						6,0	4,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	5,3
200	150	219	159	140	10,0	8,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	7,2	

	125		133		6,0	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,2	
					10,0	8,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	6,8	
	100		108	95	6,0	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,9	
					10,0	6,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	4,6	
	80		89		6,0	3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,9	
					10,0	5,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	4,6	
	65		76		6,0	3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,9	
					10,0	5,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	4,6	
	50		57		6,0	3,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	2,9	
					10,0	5,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	4,6	
250	200	273	219		180	7,0	6,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	8,6
						10,0	8,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	11,3
				12,0		10,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	14,6	
	150		159	7,0		4,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	8,1	
				10,0		6,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	10,2	
				12,0		10,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	12,3	
	125		133	140	8,0	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	6,8	
					10,0	6,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	8,5	

Условный проход		Наружный диаметр		L	s	s1	Условное давление Ру, МПа (кгс/см)2), не более			Масса, кг, не более
							Транспортируемые вещества			
Dy	dy	Dн	дн				неагрессивные	средне агрессивные	пар и горячая вода	
	100		108		10,0**	6,0**	10,0 (100)*	8,0 (80)	8,0 (80)	8,5
					8,0	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	6,8
					10,0	5,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	8,5
					10,0**	5,0**	10,0 (100)*	8,0 (80)	8,0 (80)	8,5
300	250	325	273	180	8,0	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	12,2
					10,0	10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	14,6
					12,0	12,0	10,0 (100)*	8,0 (80)	8,0 (80)	17,2

	200		219		10,0	8,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	14,0		
					12,0	10,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	16,1		
	150		159	140	8,0	4,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	11,4		
					12,0	8,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	15,6		
	125		133		8,0	5,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	11,4		
					12,0	8,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	15,6		
	100		108		10,0	4,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	13,1		
					12,0	6,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	15,7		
	350		300	377	325	220	10,0	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	20,7
							12,0	10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	24,9
14,0***		12,0***					8,0 (80)*	8,0 (80)	6,3 (63)*	29,1		
16,0		16,0					10,0 (100)	10,0 (100)	8,0 (80)	32,8		
250		273	10,0		8,0		6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	19,4		
			12,0		10,0		8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	23,3		
			14,0***		12,0***		8,0 (80)*	8,0 (80)	6,3 (63)*	27,2		
			16,0		12,0		10,0 (100)	10,0 (100)	8,0 (80)	30,6		
200		219	12,0		8,0		8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	21,6		
			16,0		10,0		10,0 (100)	10,0 (100)	8,0 (80)	28,4		
150	159	12,0	6,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	20,0					
		16,0	8,0	10,0 (100)	10,0 (100)	8,0 (80)	26,2					
400	350	426	377	220	10,0	10,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	27,9		
					12,0**	12,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	33,4		
					14,0***	14,0***	8,0 (80)*	6,3 (63)*	6,3 (63)*	39,1		
					16,0	16,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	54,3		
	300		325		10,0	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	26,0		
					12,0**	10,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	31,2		
					14,0***	12,0***	8,0 (80)*	6,3 (63)*	6,3 (63)*	36,4		
					16,0	12,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	36,4		
	250		273		12,0	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	6,3 (63)	29,5		
					12,0**	10,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	31,2		
					16,0	10,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	34,4		
					12,0	6,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	27,7		
					12,0**	8,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	32,3		
					16,0	10,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	44,9		
	150		159		12,0	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	31,9		
					12,0**	8,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	37,2		
16,0		10,0		10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	53,2					

Условный проход		Наружный диаметр		L	s	s1	Условное давление Ру, МПа (кгс/см2), не более			Масса, кг, не более
							Транспортируемые вещества			
Dy	dy	Dн	дн				неагрессивные	средне агрессивные	пар и горячая вода	
500	400	530	426	300	12,0***	12,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	52,9
					14,0	12,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	61,7
					14,0**	12,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	61,7
					16,0**	16,0**	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	73,6
					16,0***	16,0***	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	73,6
	350	530	377		12,0***	12,0***	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	49,7
					14,0	12,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	57,9
					14,0**	12,0**	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	57,9
					16,0**	16,0**	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	70,3
					16,0***	16,0***	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	70,3

* Пределы применения деталей по температуре и условному давлению работающих в условиях гидравлических ударов, резких теплосмен, переменных нагрузок, воздействия значительных внешних нагрузок дополнительно к внутреннему давлению, специфических физико-химических свойств среды (в том числе агрессивности, требующей прибавки толщины) и др. должны устанавливаться в технических условиях и (или) конструкторской документации на конкретные изделия..

**Изготавливаются только из стали 09Г2С.

***Изготавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем.

Пример условного обозначения концентрического перехода Dн =325 мм, dн = 273 мм, s = 10 мм, s1= 10 мм из стали 20:

Переход К 325×10 — 273×10 ГОСТ 17378-83.

То же, из стали 09Г2С:

Переход К 325×10 — 273×10 — 09Г2С ГОСТ 17378-83.

То же, эксцентрического из стали 20:

Переход Э 325×10 — 273×10 ГОСТ 17378-83.

То же, из стали 09Г2С:

Переход Э 325×10 — 273×10 — 09Г2С ГОСТ 17378-83.

То же, из стали 10Г2 для трубопроводов пара и горячей воды:

Переход Пэ 325×10 — 273×10 — 10Г2 ГОСТ 17378-83.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93