



ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**Детали трубопроводов бесшовные приварные  
из углеродистой и низколегированной стали**

**ПЕРЕХОДЫ**

**Конструкция**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**Минск**

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН ОАО «Корпорация МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии

2. ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 ноября 2001 г.).

За принятие проголосовали:

<b>Наименование государства</b>	<b>Наименование</b>
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт

Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. Стандарт соответствует ИСО 3419-81 «Фитинги из легированной и нелегированной стали приварные встык» в части конструкции переходов

4. Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 мая 2002 г. № 205-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

5. ВЗАМЕН ГОСТ 17378-83

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ



Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали

## ПЕРЕХОДЫ

### Конструкция

Carbon and low-alloy steel butt-welding fittings. Reducers. Design

---

Дата введения **2003-01-01**

## 1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные концентрические и эксцентрические переходы из углеродистой и низколегированной стали.

Область применения переходов - в соответствии с разделом 1 [ГОСТ 17380](#).

Требования пункта [4.1](#) - [4.3](#) и [раздела 5](#) являются обязательными, остальные требования - рекомендуемыми.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на [ГОСТ 17380-2001](#) ИСО (3419-81). Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия.

Измененная редакция. [Изм. № 1](#))

### 3. Определения, обозначения и сокращения

Термины, их определения, обозначения и сокращения - по [ГОСТ 17380](http://ГОСТ 17380).

### 4. Конструкция и размеры

4.1. Конструкция и размеры переходов должны соответствовать указанным на [рисунке 1](#) и в [таблицах 1](#) и [2](#).

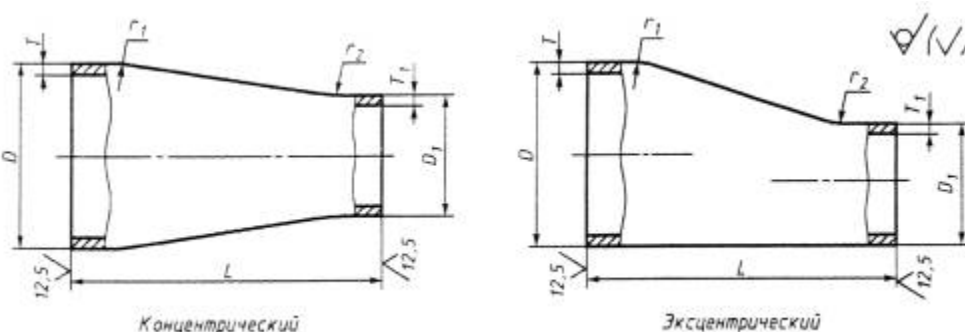


Рисунок 1

Таблица 1 - Переходы исполнения 1

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	L	Масса, кг
20	26,9	2,0	21,3	2,0	38	0,05
		3,2		3,2		0,07
		4,0		4,0		0,09
2,3	2,0	0,09				

25	33,7	3,2		3,2	51	0,12
		4,5		4,0		0,16
		2,3		2,0		0,09
		3,2	26,9	3,2		0,12
		4,5		4,0		0,16
32	42,4	2,6		2,0	51	0,13
		3,6	21,3	3,2		0,17
		5,0		4,0		0,23
		2,6		2,0		0,13
		3,6	26,9	3,2		0,17
		5,0		4,0		0,23
		2,6		2,3		0,13
		3,6	33,7	3,2		0,17
		5,0		4,5		0,23
		2,6		2,0		0,19

40	48,3	3,6	26,9	3,2	64	0,25
		5,0		4,0		0,34
		2,6		2,3		0,19
		3,6	33,7	3,2		0,25
		5,0		4,5		0,34
		2,6		2,6		0,19
		3,6	42,4	3,6		0,25
		5,0		5,0		0,34
		2,9		2,3		0,31
		4,0	33,7	3,2		0,42
50	60,3	5,6		4,5	76	0,58
		2,9		2,6		0,31
		4,0	42,4	3,6		0,42
		5,6		5,0		0,58
		2,9		2,6		0,31
		2,9		2,6		0,31

		4,0	48,3	3,6		0,42		
		5,6		5,0		0,58		
65	76,1	2,9		2,6	89	0,47		
		5,0	42,4	3,6		0,78		
		7,1		5,0		1,10		
		2,9		2,6		0,47		
		5,0	48,3	3,6		0,78		
		7,1		5,0		1,10		
		2,9		2,9		0,47		
		5,0	60,3	4,0		0,78		
		7,1		5,6		1,10		
				3,2			2,6	0,60
				5,6		48,3	3,6	1,00
				8,0			5,0	1,40
		3,2		2,9	89	0,60		

80	88,9	5,6	60,3	4,0		1,00
		8,0		5,6		1,40
		3,2	76,1	2,9		0,60
		5,6		5,0		1,00
		8,0		7,1		1,40
100	114,3	3,6	60,3	2,9	102	1,00
		6,3		4,0		1,70
		8,8		5,6		2,30
		3,6	76,1	2,9		1,00
		6,3		5,0		1,70
		8,8		7,1		2,30
		3,6	88,9	3,2		1,00
		6,3		5,6		1,70
		8,8		8,0		2,30
				4,0		



125	139,7	6,3	76,1	5,0	127	2,60			
		10,0		7,1		4,10			
		4,0		3,2		1,70			
		6,3	88,9	5,6		2,60			
		10,0		8,0		4,10			
		4,0		3,6		1,70			
		6,3	114,3	6,3		2,60			
		10,0		8,8		4,10			
		150	168,3	4,5			3,2	140	2,50
				7,1		88,9	5,6		3,90
11,0				8,8	6,00				
4,5				3,6	2,50				
7,1	114,3			6,3	3,90				
11,0				8,8	6,00				
4,5				4,0	2,50				

		7,1	139,7	6,3		3,90			
		11,0		10,0		6,00			
200	219,1	6,3		3,6	152	5,10			
		8,0	114,3	6,3		6,30			
		12,5		8,8		9,70			
		6,3		4,0		5,10			
		8,0	139,7	6,3		6,30			
		12,5		10,0		9,70			
		6,3		4,5		5,10			
		8,0	168,3	7,1		6,30			
		12,5		11,0		9,70			
		250	273,0	6,3		139,7	4,0	178	7,40
				10,0			6,3		12,00
				6,3		168,3	4,5		7,40
10,0				7,1	12,00				

		6,3	219,1	6,3		7,40
		10,0		8,0		12,00
300	323,9	7,1	168,3	4,5	203	11,00
		10,0		7,1		16,00
		7,1	219,1	6,3		11,00
		10,0		8,0		16,00
		7,1	273,0	6,3		11,00
		10,0		10,0		16,00
350	355,6	8,0	219,1	6,3	330	23,00
		11,0		8,0		31,00
		8,0	273,0	6,3		23,00
		11,0		10,0		31,00
		8,0	323,9	7,1		23,00
		11,0		10,0		31,00
		8,8	273,0	6,3		31,00

400	406,4	12,5		10,0	356	43,00
		8,8	323,9	7,1		31,00
		12,5		10,0		43,00
		8,8	355,6	8,0		31,00
		12,5		11,0		43,00
450	457,0	10,0	323,9	7,1	381	42,00
			355,6	8,0		
			406,4	8,8		
500	508,0	11,0	355,6	8,0	508	65,00
			406,4	8,8		
			457,0	10,0		
600	610,0	12,5	406,4	8,8	508	94,0
			457,0	10,0		
			508,0	11,0		
			457,0	10,0		

700	711,0	-	508,0	11,0	610	-
			610,0	12,5		
800	813,0		508,0	11,0		
			610,0	12,5		
			711,0	-		
900	914,0		610,0	12,5		
			711,0	-		
			813,0	-		
1000	1016,0		711,0	-		
			813,0	-		
		914,0	-			
<b>Примечание</b> - Масса приведена для справок						

Таблица 2 - Переходы исполнения 2

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	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	25	1,6	30	0,1
		4,0		3,0		0,2
		5,0		3,0		0,3
		2,5	32	2,0		0,1
		4,0		4,0		0,2
		5,0		5,0		0,3
		2,5	38	2,0		0,1
		4,0		4,0		0,2
		5,0		5,0		0,3

50	57	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
		3,0	32	2,0		0,2
		4,0		2,0		0,3
		5,0		3,0		0,3
		6,0		4,0		0,4
	3,0	38	2,0	0,2		
	4,0		4,0	0,3		
	5,0		4,0	0,3		
	6,0		4,0	0,4		
	3,0	45	2,5	60	0,2	
	4,0		2,5		0,3	
	5,0		4,0		0,3	

		6,0		5,0		0,4	
65	76	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
			5,0	45	4,0		0,6
			6,0		4,0		0,7
			7,0		5,0		0,8
			3,0		3,0	70	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
80	89	3,5	45	2,5	75	0,6
		6,0		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	1,2		
		3,5	76	3,5		0,6
		6,0		5,0		0,9
		8,0		6,0		1,2
		4,0		3,0		0,9
100	108	6,0	57	4,0	80	1,2
		8,0		5,0		1,6
		9,0		6,0		1,8
		4,0		3,5		0,9

100	114	6,0	76	5,0	80	1,2
		8,0		6,0		1,6
		9,0		7,0		1,8
		4,0		3,5		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		3,5		1,0
		6,0	89	6,0		1,3
		8,0		8,0		1,7
		9,0		8,0		1,9
		4,0		3,0		1,3
		8,0	57	4,0		2,5
		10,0		5,0		3,1
		5,0		3,5		1,6
		8,0	76	5,0		2,5
		10,0		6,0		3,1
125	133	4,0		3,5		1,3
		6,0	89	5,0	100	1,9
		8,0		6,0		2,5
		5,0		4,0		1,6
		8,0	108	6,0		2,5

		8,0		8,0		2,5
		10,0		9,0		3,1
		5,0		4,0		1,6
		8,0	114	6,0		2,5
		8,0		8,0		2,5
		10,0		9,0		3,1
		4,5		3,0		1,5
		8,0	57	4,0		2,6
		10,0		5,0		3,2
		12,0		6,0		3,9
		4,5		3,5	75	1,5
		8,0	76	5,0		2,6
		10,0		6,0		3,2
		12,0		7,0		3,9
		4,5		3,5		2,3

150	159	8,0	89	6,0	130	3,9
		10,0		8,0		4,8
		12,0		8,0		5,9
		4,5		4,0		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
		4,5		4,0		2,3

150	168	4,5	57	3,0	75	1,6
		8,0		4,0		2,7
		10,0		5,0		3,3
		12,0		6,0		4,0
		4,5	76	3,5		1,6
		8,0		5,0		2,7
		10,0		6,0		3,3
		12,0		7,0		4,0
	4,5	89	3,5	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		4,0	130	2,6
		8,0	114	6,0		4,1
		10,0		8,0		5,1
		12,0		9,0		6,2
		4,5		4,0		2,6
		8,0	133	8,0		4,1
		10,0		10,0		5,1
		12,0		10,0		6,2
		6,0		3,0		2,9
		10,0		4,0		4,6
		12,0	57	4,0		5,5
		14,0		5,0		6,4
		16,0		6,0		7,3
		6,0		3,5	95	2,9

200	219	10,0	76	5,0	95	4,6
		12,0		5,0		5,5
		14,0		6,0		6,4
		16,0		7,0		7,3
	6,0	89	3,5	2,9		
	10,0		5,0	4,6		
	12,0		5,0	5,5		
	14,0		6,0	6,4		
	16,0	8,0	7,3			
	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		
	16,0	9,0	7,3			
	6,0		4,0	2,9		



200	219	10,0		6,0		4,6
		12,0	114	8,0		5,5
		14,0		8,0		6,4
		16,0		9,0		7,3
		6,0		4,0		4,4
		10,0		8,0		7,2
		12,0	133	8,0		8,8
		14,0		10,0		10,0
	16,0		10,0		12,0	
	6,0		4,5		4,4	
	10,0		8,0		7,2	
	12,0	159	10,0		8,8	
	14,0		12,0		10,0	
	16,0		12,0		12,0	
	6,0		4,5		4,4	

		10,0		8,0		7,2
		12,0	168	10,0		8,8
		14,0		12,0		10,0
		16,0		12,0		12,0
		7,0		4,0	140	6,0
		10,0		6,0		8,5
		12,0	108	8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		16,0		9,0		13,0
		18,0		9,0		15,0
250	273	7,0		4,0		6,0
		10,0		6,0		8,5
		12,0	114	8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		16,0		9,0		13,0

		18,0		9,0		15,0
		7,0		4,0		6,0
		10,0		6,0		8,5
		12,0	133	8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		16,0		10,0		13,0
		18,0		10,0		15,0
		7,0		4,5		8,3
		10,0		8,0		12,0
		12,0	159	10,0		14,0
		14,0		10,0		16,0
		16,0		12,0		18,0
		18,0		12,0		20,0
		7,0		4,5		8,3
		10,0		8,0		12,0

250	273	12,0	168	10,0	180	14,0
		14,0		10,0		16,0
		16,0		12,0		18,0
		18,0		12,0		20,0
		7,0	219	6,0		8,3
		10,0		8,0		12,0
		12,0		10,0		14,0
		14,0		12,0		16,0
		16,0		14,0		18,0
		18,0		16,0		20,0
		8,0	108	4,0		9,0
		10,0		4,0		11,0
		12,0		6,0		16,0
		14,0		6,0		18,0
		16,0		8,0		20,0

300	325	18,0	114	8,0	140	23,0	
		22,0		9,0		28,0	
		8,0		4,0		9,0	
		10,0		4,0		11,0	
		12,0		6,0		16,0	
		14,0		6,0		18,0	
		16,0		8,0		20,0	
		18,0		8,0		23,0	
		22,0		9,0		28,0	
		8,0		5,0		11,0	
		10,0		6,0		13,0	
		12,0		8,0		16,0	
		14,0		133		8,0	18,0
		16,0		8,0		20,0	
18,0	10,0	23,0					

		22,0		10,0		28,0
		8,0		4,5		11,0
		10,0		6,0		14,0
		12,0		8,0		16,0
		14,0	159	8,0		18,0
		16,0		10,0		20,0
		18,0		10,0		23,0
		22,0		12,0		28,0
		8,0		4,0		11,0
		10,0		6,0		14,0
		12,0		8,0		16,0
300	325	14,0	168	8,0		18,0
		16,0		10,0		20,0
		18,0		10,0		23,0
		22,0		12,0		28,0

		8,0		7,0		11,0
		10,0		8,0		14,0
		12,0		10,0		17,0
		14,0	219	10,0		20,0
		16,0		12,0		22,0
		18,0		14,0		25,0
		22,0		16,0		31,0
		8,0		7,0	180	11,0
		10,0		10,0		14,0
		12,0		12,0		17,0
		14,0	273	12,0		20,0
		16,0		14,0		22,0
		18,0		16,0		25,0
		22,0		18,0		31,0
		12,0		6,0		22,0

		16,0		8,0		29,0
		20,0	159	10,0		35,0
		24,0		12,0		42,0
		26,0		12,0		45,0
		12,0		6,0		22,0
		16,0		8,0		29,0
		20,0	168	10,0		35,0
		24,0		12,0		42,0
		26,0		12,0		45,0
		12,0		8,0		22,0
		16,0		10,0		29,0
350	377	20,0	219	12,0	220	35,0
		24,0		14,0		42,0
		26,0		16,0		45,0
		10,0		7,0		20,0



		12,0		10,0		24,0
		14,0		12,0		28,0
		16,0	273	12,0		31,0
		20,0		16,0		38,0
		24,0		18,0		45,0
		26,0		18,0		49,0
		10,0		8,0		20,0
		12,0		10,0		24,0
		14,0		12,0		28,0
		16,0	325	16,0		31,0
		20,0		18,0		38,0
		24,0		22,0		45,0
		26,0		22,0		49,0
		12,0		8,0		37,0
		16,0		10,0		53,0

		20,0	159	10,0		65,0
		22,0		10,0		71,0
		26,0		12,0		83,0
		28,0		12,0		89,0
		12,0		8,0		37,0
		16,0		10,0		53,0
		20,0	168	10,0		65,0
		22,0		10,0		71,0
		26,0		12,0		83,0
		28,0		12,0		89,0
		12,0		8,0		32,0
		16,0		10,0		45,0
		20,0	219	12,0		56,0
		22,0		12,0		61,0
		26,0		14,0		72,0

400	426	28,0		16,0	220	76,0
		12,0		10,0		27,0
		16,0		12,0		36,0
		20,0	273	14,0		44,0
		22,0		14,0		48,0
		26,0		18,0		56,0
		28,0		18,0		59,0
	325	10,0		8,0	23,0	
		12,0		10,0	27,0	
		14,0		12,0	31,0	
		16,0	325	12,0	36,0	
		20,0		16,0	44,0	
		22,0		18,0	48,0	
		26,0		20,0	56,0	
28,0		22,0	59,0			

		10,0		10,0		23,0
		12,0		12,0		27,0
		14,0		14,0		31,0
		16,0	377	16,0		36,0
		20,0		20,0		44,0
		22,0		20,0		48,0
		26,0		24,0		56,0
		28,0		26,0		59,0
		12,0		10,0		46,0
		14,0		12,0		54,0
		16,0	377	12,0		61,0
		20,0		16,0		75,0
		22,0		20,0		81,0
		26,0		22,0		94,0
500	530	12,0		10,0		46,0

		14,0		12,0		54,0
		16,0	426	16,0		61,0
		20,0		16,0	300	75,0
		22,0		20,0		81,0
		26,0		22,0		94,0
50	57	3,0	45	2,5	45	0,2
		3,5		2,5		0,2
		4,0		3,0		0,3
		5,0		4,0		0,3
		6,0		5,0		0,4
80	89	3,5	76	3,0	55	0,5
		4,0		3,5		0,5
		6,0		5,0		0,7
		8,0		6,0		0,9

125	133	5,0	108	4,0	80	1,3
		6,0		5,0		1,6
		8,0		7,0		2,0
		10,0		9,0		2,5
	114	5,0	4,5	1,3		
		6,0	5,0	1,6		
		8,0	6,0	2,0		
		10,0	8,0	2,5		
150	159	5,0	114	4,0	105	2,0
		6,0		5,0		2,5
		8,0		6,0		3,1
		10,0		8,0		3,8
	133	5,0	4,5	2,0		
		6,0	5,0	2,5		
		8,0	7,0	3,1		

	10,0	9,0	3,8
<b>Примечание</b> - Масса приведена для справок.			

**Измененная редакция. Изм. № 1)**

Примеры условных обозначений:

- концентрического перехода исполнения 1,  $D = 76,1$  мм,  $T = 2,9$  мм,  $D_1 = 48,3$  мм,  $T_1 = 2,6$  мм из стали марки Р9:

*Переход К-1-76,1 ' 2,9-48,3 ' 2,6-Р9 ГОСТ 17378-2001*

- эксцентрического перехода исполнения 2,  $D = 76$  мм,  $T = 3,0$  мм,  $D_1 = 45$  мм,  $T_1 = 2,5$  мм из стали марки 20:

*Переход Э- 76 ' 3-45 ' 2,5 ГОСТ 17378-2001*

- то же, из стали марки 09Г2С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

*Переход ПЭ-76 ' 3-45 ' 2,5-09Г2С ГОСТ 17378-2001*

4.2. Толщина стенки переходов в неторцевых сечениях должна быть не менее  $T_1$  при наружном диаметре сечения не более  $1,1 D_1$ , а в остальных сечениях - не менее  $T$ .

4.3. Радиусы  $r_1$  и  $r_2$  переходов исполнения 1 должны соответствовать указанным в [таблице 3](#), а исполнения 2 устанавливаются изготовителем в конструкторской документации с учетом применяемой технологии изготовления и обеспечения требуемых показателей прочности и надежности

**Измененная редакция. Изм. № 1)**

Таблица 3 - Радиусы сопряжения поверхностей переходов исполнения 1

Тип перехода	r1	r2
	не менее	

Концентрический	0,4D	0,4D <sub>1</sub>
Эксцентрический	0,3D	0,3D <sub>1</sub>

Измененная редакция. [Изм. № 1](#))

4.4. По согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) допускается изготовление переходов других размеров.

## 5. Технические условия

Технические условия - по [ГОСТ 17380](#).

---

Ключевые слова: трубопроводы, детали трубопроводов, трубопроводные переходы, конструкция, размеры.

---