

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ НА $P_y < 10$ МПа

(≤ 100 кгс/см²)

ТРОЙНИКИ

Конструкция и размеры

Seamless welded steel pipeline components
for $P_n < 10$ MPa (≤ 100 kgf/cm²).

Tees. Design and dimensions

ГОСТ

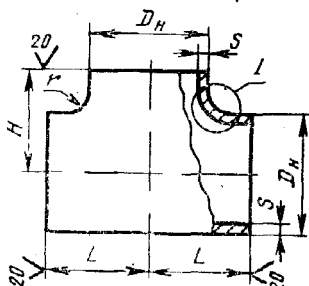
17376—83

ОКП 14 6821

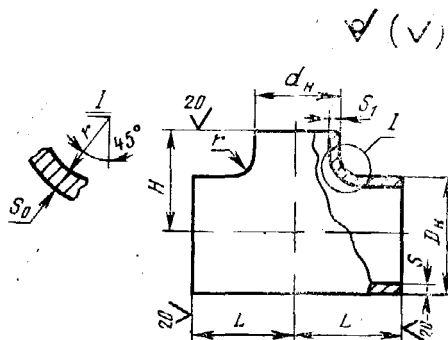
Дата введения 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные приварные равнопроходные и переходные тройники на $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см²).
2. Основные параметры тройников — по ГОСТ 17380—83.
3. Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Равнопроходный тройник



Переходный тройник



Размеры, мм

Условный проход	D _у	Наружный диаметр		L	H	s	s ₁	s ₀	r***, не более	Условное давление P _у , МПа (≈кгс/см ²), не более			Масса, кг, не более
		D _н	d _н							Транспортируемые вещества			
										неагрессивные	средне-агрессивные	пар и горячая вода	
40	—	45	—	40	40	2,5	—	2,5	12,5	10,0 (100)	2,5 (25)	6,3 (63)	0,5
						4,0		10,0 (100)		10,0 (100)	10,0 (100)	0,7	
50	—	57	—	50	45	3,0	—	3,0	17,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,8
						5,0		10,0 (100)*		10,0 (100)	10,0 (100)	1,0	
	40					3,0		3,0		10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	0,7
						5,0		10,0 (100)*		10,0 (100)	10,0 (100)	1,0	
						3,5		3,5		6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5
						6,0		10,0 (100)		10,0 (100)	10,0 (100)	2,3	
65	50	76	57	65	60	3,5		3,5		6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,6
						6,0		10,0 (100)		10,0 (100)	10,0 (100)	2,4	
	40					3,5		3,5		6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5
						6,0		10,0 (100)		10,0 (100)	10,0 (100)	2,3	
80	—	89	—	80	70	3,5		3,5		6,3 (63)	2,5 (25)	4,0 (40)	2,6
						6,0		10,0 (100)		10,0 (100)	10,0 (100)	3,7	

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход	Наружный диаметр		L	H	s	s ₁	s ₀	r ^{**} , не более	Условное давление P _y , МПа (≈кгс/см ²), не более			Масса, кг, не более
	D _y	D _H							d _H	неагрессивные	средне-агрессивные	
80	65	89	80	70	3,5 6,0	3,5 6,0	3,5 6,0	17,0	6,3 (63) 10,0 (100)	2,5 (25) 10,0 (100)	4,0 (40) 10,0 (100)	2,2 3,2
	50				3,5 6,0	3,0 4,0	3,5 6,0		6,3 (63) 10,0 (100)	4,0 (40) 10,0 (100)	4,0 (40) 10,0 (100)	1,9 2,8
100	—	108	100	80	4,0 6,0 8,0	— — —	4,0 6,0 8,0	20,0	6,3 (63) 10,0 (100) 10,0 (100)*	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	3,2 5,5 7,3
	80				4,0 6,0 8,0	4,0 6,0 8,0	4,0 6,0 8,0		6,3 (63) 10,0 (100) 10,0 (100)*	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	3,1 4,7 6,3
	65				4,0 6,0 8,0	3,5 5,0 8,0	4,0 6,0 8,0		6,3 (63) 10,0 (100) 10,0 (100)*	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	3,1 4,5 6,0
125	—	133	110	95	4,0 6,0 8,0	— — —	4,0 6,0 9,0	—	2,5 (25) 6,3 (63) 10,0 (100)	2,5 (25) 4,0 (40) 10,0 (100)	4,3 7,0 9,4	

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход	Наружный диаметр		H	s	s ₁	s ₀	r***, не более	Условное давление P _y , МПа (экв/см ²), не более				Масса, кг, не более
	D _y	D _H						d _H	неагрессивные	средне-агрессивные	пар и горячая вода	
125	100	133	110	4,0	4,0	4,0	20	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	4,1
				6,0	5,0	6,0		8,0 (80)	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	7,1
				8,0	6,0	9,0		10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	9,4
150	125	159	130	4,0	3,5	4,0	25	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	3,8
				6,0	5,0	6,0		8,0 (80)	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	7,2
				8,0	6,0	9,0		10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	9,6
200	100	219	160	4,5	—	4,5	25	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	6,5
				6,0	—	6,0		8,0 (80)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	9,0
				8,0	—	9,0		10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	6,3 (63)	11,9
200	100	219	140	4,5	4,0	4,5	25	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	6,1
				6,0	4,0	6,0		8,0 (80)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	9,3
				8,0	5,0	9,0		10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	6,3 (63)	12,2
200	100	219	160	4,5	4,0	4,5	25	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	6,0
				6,0	4,0	6,0		8,0 (80)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	9,5
				8,0	5,0	9,0		10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	6,3 (63)	14,2
200	100	219	160	6,0	—	6,0	25	6,3 (63)	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	13,5
				8,0	—	8,0		8,0 (80)	4,0 (40)	4,0 (40)	4,0 (40)	16,4
				10,0	—	12,0		10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	6,3 (63)	21,2

Продолжение

Размеры, мм

Условный проход D_y	Наружный диаметр		H	s	s_1	s_0	r^{**} , не более	Условное давление P_y , МПа (\approx кгс/см ²), не более			Масса, кг, не более	
	d_y	D_H						d_H	Транспортируемые вещества			
									неспрессованные	средне-агрессивные		пар и горячая вода
200	150	219	159	160	140	6,0	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	13,2		
						8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	18,7		
						10,0	10,0 (100)	8,0 (80)	6,3 (63)	20,3		
250	200	273	219	190	175	6,0	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	13,7		
						8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	20,0		
						10,0	10,0 (100)	8,0 (80)	6,3 (63)	26,7		
300	150	325	—	220	200	8,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	31,3		
						10,0	6,3 (63)	6,3 (63)	4,0 (40)	36,0		
						12,0	10,0 (100)	10,0 (100)	6,3 (63)	40,9		
250	200	273	219	190	175	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	2,5 (25)	27,6		
						10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	4,0 (40)	32,9		
						12,0	10,0 (100)	10,0 (100)	6,3 (63)	43,3		
300	150	325	—	220	200	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	2,5 (25)	23,1		
						10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	4,0 (40)	28,5		
						12,0	10,0 (100)	10,0 (100)	6,3 (63)	44,8		

Продолжение

Размеры, мм

D _y	Условный проход		Наружный диаметр		L	H	s	s ₁	s ₀	r ^{**} , не бо- лее	Условное давление P _y , МПа (-экв/см ²), не более				Масса, кг, не бо- лее
	D _y	d _y	D _H	d _H							Транспортируемые вещества		пар и горя- чая вода		
											неагресси- вные	средне- агрессионные		агрессионные	
300	250	325	273	220	200	8,0	7,0	8,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	35,6			
						10,0	10,0	12,0	6,3 (63)	6,3 (63)	4,0 (40)	45,7			
						12,0	10,0	16,0	10,0 (100)	8,0 (80)	6,3 (63)	55,9			
350	300	377	325	240	225	8,0	6,0	8,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	38,0			
						10,0	8,0	12,0	8,0 (80)	6,3 (63)	4,0 (40)	45,2			
						12,0	8,0	16,0	10,0 (100)	10,0 (100)	6,3 (63)	59,7			
400	250	426	273	270	250	9,0	—	9,0	4,0 (40)	2,5 (25)	2,5 (25)	53,5			
						12,0	—	18,0	10,0 (100)	8,0 (80)	6,3 (63)	73,3			
						9,0	8,0	9,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	53,9			
400	—	—	—	270	250	10,0	—	12,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	55,5			
						16,0	—	20,0	10,0 (100)	8,0 (80)	6,3 (63)	82,0			
						10,0	—	20,0	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	75,5			
										30					105,9

Продолжение

Размеры, мм

Условный пропуск	Наружный диаметр		Δ	H	s ₁	s ₂	r*** не более	Условное давление P _у , МПа (экв/см ²), не более			Масса, кг, не более
	D _н	d _н						неагрессивные	среднеагрессивные	пар и горячая вода	
400	350	377	270	250	9,0	12,0	30	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	67,7
					12,0	20,0		10,0 (100)	8,0 (80)	4,0 (40)	
400	300	325	270	250	8,0	12,0	30	4,0 (40)	4,0 (40)	2,5 (25)	70,7
					10,0	20,0		10,0 (100)	8,0 (80)	4,0 (40)	

* Для условий эксплуатации, указанных в п. 1.1г ГОСТ 17380—83.

** Радиус r должен быть не менее s.

Примечания:

1. Условные давления, указанные в графе «пар и горячая вода», относятся только к деталям трубопроводов, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» Госгортехнадзора СССР.

2. (Исключено, Изм. № 3).

3. Масса указана для справок.

Пример условного обозначения равнопроходного тройника $D_n = 325$ мм, $s = 10$ мм из стали 20:

Тройник 325×10 ГОСТ 17376—83

То же, из стали 10Г2:

Тройник 325×10 — 10 Г2 ГОСТ 17376—83

То же, переходного тройника $D_n = 325$ мм, $d_n = 273$ мм, $s = 12$ мм, $s_1 = 10$ мм из стали 20:

Тройник 325×12—273×10 ГОСТ 17376—83

То же, из стали 09Г2С:

Тройник 325×12—273×10—09Г2С ГОСТ 17376—83

То же, из стали 20 для трубопроводов пара и горячей воды:

Тройник П 325×12—273×10 ГОСТ 17376—83

4. Технические требования — по ГОСТ 17380—83.

5. Коды ОКП приведены в справочном приложении.

КОДЫ ОКП

1. Коды ОКП тройников для неагрессивных и среднеагрессивных сред должны соответствовать указанным в табл. 1.

Обозначение тройника	Коды ОКП тройников из стали					
	20		10Г2		09Г2С	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
45×2,5	14 6821 0100	06	14 6821 4000	04	14 6821 4700	05
45×4,0	14 6821 0102	04	14 6821 4002	02	14 6821 4702	03
57×3,0	14 6821 0104	02	14 6821 4004	00	14 6821 4704	01
57×5,0	14 6821 0106	00	14 6821 4006	09	14 6821 4706	06
76×3,5	14 6821 0108	09	14 6821 4008	07	14 6821 4708	08
76×6,0	14 6821 0110	04	14 6821 4010	02	14 6821 4710	03
89×3,5	14 6821 0112	02	14 6821 4012	00	14 6821 4712	01
89×6,0	14 6821 0114	00	14 6821 4014	09	14 6821 4714	03
108×4,0	14 6821 0016	09	14 6821 4016	07	14 6821 4716	08
108×6,0	14 6821 0118	07	14 6821 4018	05	14 6821 4718	06
108×8,0	14 6821 0119	06	14 6821 4019	04	14 6821 4719	05
133×4,0	14 6821 0122	02	14 6821 4020	00	14 6821 4720	01
133×6,0	14 6821 0123	10	14 6821 4023	08	14 6821 4723	00
133×8,0	14 6821 0124	09	14 6821 4024	07	14 6821 4724	08
159×4,5	14 6821 0126	07	14 6821 4026	05	14 6821 4726	06
159×6,0	14 6821 0128	05	14 6821 4028	03	14 6821 4728	04
219×6,0	14 6821 0130	00	14 6821 4030	09	14 6821 4730	08
219×8,0	14 6821 0132	09	14 6821 4032	07	14 6821 4732	08
219×10,0	14 6821 0134	07	14 6821 4034	05	14 6821 4734	06

Тройник равнопроходный

Продолжение табл. 1

Обозначение тройника	Коды ОКП тройников из стали							
	20		10Г2		09Г2С			
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ		
Тройник равнопроходный	273×8,0	14 6821 0136	05	14 6821 4036	03	14 6821 4736	04	
	273×10,0	14 6821 0138	03	14 6821 4038	01	14 6821 4738	02	
	273×12,0	14 6821 0140	09	14 6821 4040	07	14 6821 4740	08	
	325×8,0	14 6821 0142	05	14 6821 4042	05	14 6821 4742	06	
	325×10,0	14 6821 0144	05	14 6821 4044	03	14 6821 4744	04	
	325×12,0	14 6821 0146	03	14 6821 4046	01	14 6821 4746	02	
	377×9,0	14 6821 0148	01	14 6821 4048	00	14 6821 4748	00	
	377×12,0	14 6821 0150	07	14 6821 4050	05	14 6821 4750	06	
	426×10,0	14 6821 0152	05	14 6821 4052	03	14 6821 4752	02	
	426×16,0	14 6821 0154	03	14 6821 4054	01	14 6821 4754	06	
	Тройник переходный	57×3,0—45×2,5	14 6821 0500	05	14 6821 4500	00	14 6821 4800	02
		57×5,0—45×4,0	14 6821 0502	03	14 6821 4502	09	14 6821 4802	00
		76×3,5—57×3,0	14 6821 0504	01	14 6821 4504	07	14 6821 4804	09
		76×6,0—57×5,0	14 6821 0506	05	14 6821 4506	05	14 6821 4803	10
		76×3,5—45×2,5	14 6821 0508	08	14 6821 4508	03	14 6821 4808	05
76×6,0—45×4,0		14 6821 0510	03	14 6821 4510	09	14 6821 4810	00	
89×3,5—76×3,5		14 6821 0512	01	14 6821 4512	07	14 6821 4812	09	
89×6,0—76×6,0		14 6821 0514	02	14 6821 4514	05	14 6821 4814	07	
89×3,5—57×3,0		14 6821 0516	08	14 6821 4516	03	14 6821 4816	05	
89×6,0—57×4,0		14 6821 0518	06	14 6821 4518	01	14 6821 4818	03	
108×4,0—89×4,0		14 6821 0520	01	14 6821 4520	07	14 6821 4820	09	
108×6,0—89×6,0		14 6821 0522	00	14 6821 4522	05	14 6821 4822	07	
108×8,0—89×8,0		14 6821 0523	09	14 6821 4523	04	14 6821 4823	06	
108×4,0—76×3,5		14 6821 0524	08	14 6821 4524	03	14 6821 4824	05	
108×6,0—76×5,0		14 6821 0526	06	14 6821 4526	01	14 6821 4826	03	
108×8,0—76×8,0	14 6821 0527	05	14 6821 4527	00	14 6821 4827	02		
133×4,0—108×4,0	14 6821 0528	04	14 6821 4528	03	14 6821 4828	01		

Обозначение гребня	20				10Г2				09ГЭС			
	Код ОКП		КЧ	Код ОКП		КЧ	Код ОКП		КЧ	Код ОКП		КЧ
	14 6821	0530	07	14 6821	4530	05	14 6821	4830	07	14 6821	4830	07
133×6,0—108×5,0	14 6821	0531	09	14 6821	4531	04	14 6821	4831	06	14 6821	4831	06
133×8,0—108×6,0	14 6821	0532	08	14 6821	4532	03	14 6821	4832	05	14 6821	4832	05
133×4,0—89×3,5	14 6821	0534	06	14 6821	4534	01	14 6821	4834	03	14 6821	4834	03
133×6,0—89×5,0	14 6821	0535	05	14 6821	4535	00	14 6821	4835	02	14 6821	4835	02
133×8,0—89×6,0	14 6821	0536	04	14 6821	4536	00	14 6821	4836	01	14 6821	4836	01
159×4,5—133×4,0	14 6821	0538	02	14 6821	4538	08	14 6821	4838	10	14 6821	4838	10
159×6,0—133×5,0	14 6821	0540	04	14 6821	4540	03	14 6821	4840	05	14 6821	4840	05
159×8,0—133×6,0	14 6821	0542	06	14 6821	4542	01	14 6821	4842	03	14 6821	4842	03
159×4,5—108×4,0	14 6821	0544	04	14 6821	4544	08	14 6821	4844	01	14 6821	4844	01
159×6,0—108×4,0	14 6821	0546	02	14 6821	4546	08	14 6821	4846	09	14 6821	4846	09
159×8,0—108×5,0	14 6821	0548	00	14 6821	4548	06	14 6821	4848	08	14 6821	4848	08
219×6,0—159×4,5	14 6821	0550	06	14 6821	4550	01	14 6821	4850	03	14 6821	4850	03
219×8,0—159×6,0	14 6821	0552	04	14 6821	4552	05	14 6821	4852	01	14 6821	4852	01
219×10,0—159×8,0	14 6821	0554	02	14 6821	4554	08	14 6821	4854	06	14 6821	4854	06
219×6,0—133×4,0	14 6821	0556	00	14 6821	4556	06	14 6821	4856	08	14 6821	4856	08
219×8,0—133×5,0	14 6821	0558	09	14 6821	4558	04	14 6821	4858	06	14 6821	4858	06
219×10,0—133×8,0	14 6821	0560	04	14 6821	4560	02	14 6821	4860	01	14 6821	4860	01
273×8,0—219×6,0	14 6821	0562	02	14 6821	4562	08	14 6821	4862	03	14 6821	4862	03
273×10,0—219×8,0	14 6821	0564	00	14 6821	4564	06	14 6821	4864	08	14 6821	4864	08
273×12,0—219×10,0	14 6821	0566	09	14 6821	4566	04	14 6821	4866	06	14 6821	4866	06
273×8,0—159×4,5	14 6821	0568	07	14 6821	4568	02	14 6821	4868	04	14 6821	4868	04
273×10,0—159×6,0	14 6821	0570	02	14 6821	4570	08	14 6821	4870	00	14 6821	4870	00
273×12,0—159×8,0	14 6821	0572	00	14 6821	4572	06	14 6821	4872	09	14 6821	4872	09
325×8,0—273×7,0	14 6821	0574	09	14 6821	4574	04	14 6821	4874	06	14 6821	4874	06
325×10,0—273×10,0	14 6821	0576	07	14 6821	4576	02	14 6821	4876	04	14 6821	4876	04
325×12,0—273×10,0	14 6821	0578	05	14 6821	4578	00	14 6821	4878	02	14 6821	4878	02
325×8,0—219×6,0	14 6821	0580	00	14 6821	4580	06	14 6821	4879	01	14 6821	4879	01
325×10,0—219×8,0	14 6821	0582	09	14 6821	4582	04	14 6821	4882	08	14 6821	4882	08
325×12,0—219×8,0	14 6821	0582	09	14 6821	4582	04	14 6821	4882	08	14 6821	4882	08

Приник переходны

Продолжение табл. 1

Обозначение Тройника	Коды ОКП тройников из стали							
	20 ³		10Г2		09Г2С		КЧ	КЧ
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ		
377×9,0—325×8,0	14 6821 0584	07	14 6821 4584	02	14 6821 4884	04		
377×12,0—325×10,0	14 6821 0586	05	14 6821 4586	00	14 6821 4886	02		
377×9,0—273×8,0	14 6821 0588	03	14 6821 4588	09	14 6821 4888	00		
377×12,0—273×10,0	14 6821 0590	09	14 6821 4590	04	14 6821 4890	06		
426×10,0—377×9,0	14 6821 0592	07	14 6821 4592	02	14 6821 4892	04		
426×16,0—377×12,0	14 6821 0594	05	14 6821 4594	00	14 6821 4894	02		
426×10,0—325×8,0	14 6821 0596	03	14 6821 4596	09	14 6821 4896	00		
426×16,0—325×10,0	14 6821 0598	01	14 6821 4597		14 6821 4898	09		

Тройник
переходный

2. Коды ОКП тройников для трубопроводов пара и горячей воды должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение тройника	Коды ОКП тройников для трубопроводов пара и горячей воды из стали					
	20		10Г2			
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ		
45×2,5	14 6821 2000	01	14 6821 5000	00	14 6821 5300	02
45×4,0	14 6821 2002	09	14 6821 5002	07	14 6821 5302	00
57×3,0	14 6821 2004	08	14 6821 5004	07	14 6821 5304	09
57×5,0	14 6821 2006	06	14 6821 5006	05	14 6821 5306	07
76×3,5	14 6821 2008	04	14 6821 5008	03	14 6821 5308	05
76×6,0	14 6821 2010	06	14 6821 5010	09	14 6821 5310	00
89×3,5	14 6821 2012	08	14 6821 5012	07	14 6821 5312	09
89×6,0	14 6821 2014	06	14 6821 5014	05	14 6821 5314	07
108×4,0	14 6821 2016	04	14 6821 5016	03	14 6821 5316	05
108×6,0	14 6821 2018	02	14 6821 5018	01	14 6821 5318	03
108×8,0	14 6821 2019	01	14 6821 5020	07	14 6821 5320	09
133×4,0	14 6821 2020	08	14 6821 5022	05	14 6821 5322	07
133×6,0	14 6821 2022	06	14 6821 5024	03	14 6821 5324	05
133×8,0	14 6821 2021	07	14 6821 5026	01	14 6821 5326	03
159×4,5	14 6821 2024	04	14 6821 5028	06	14 6821 5328	01
159×6,0	14 6821 2026	02	14 6821 5030	05	14 6821 5330	07
159×8,0	14 6821 2028	00	14 6821 5032	03	14 6821 5332	05
219×6,0	14 6821 2030	06	14 6821 5034	02	14 6821 5334	03
219×8,0	14 6821 2032	04	14 6821 5036	03	14 6821 5336	01
219×10,0	14 6821 2034	02	14 6821 5038	08	14 6821 5338	04
273×8,0	14 6821 2036	00	14 6821 5040	03	14 6821 5340	05
273×10,0	14 6821 2038	09	14 6821 5042	01	14 6821 5342	03
273×12,0	14 6821 2040	04	14 6821 5044	10	14 6821 5344	01
325×8,0	14 6821 2042	02	14 6821 5046	08	14 6821 5346	01
325×10,0	14 6821 2044	00	14 6821 5048	06	14 6821 5348	08
325×12,0	14 6821 2046	09	14 6821 5050	01	14 6821 5350	03
377×9,0	14 6821 2048	07	14 6821 5052	08	14 6821 5352	01
377×12,0	14 6821 2050	02	14 6821 5054	08	14 6821 5354	09
426×10	14 6821 2052	00	14 6821 5056	06	14 6821 5356	08
426×16	14 6821 2054	09	14 6821 5058	04	14 6821 5358	06

Тройник равнопроходный

Продолжение табл. 2

Обозначение тройника	Коды ОКП тройников для трубопроводов пара и горячей воды из стали				КЧ	
	20		10Г2			
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ		
57×3,0—45×2,5	14 6821 2500	08	14 6821 5100	08	14 6821 5400	06
57×5,0—45×4,0	14 6821 2502	06	14 6821 5102	06	14 6821 5402	08
76×3,5—57×3,0	14 6821 2504	04	14 6821 5104	04	14 6821 5404	06
76×6,0—57×5,0	14 6821 2506	02	14 6821 5106	02	14 6821 5406	04
76×3,5—45×2,5	14 6821 2508	00	14 6821 5108	00	14 6821 5408	02
76×6,0—45×4,0	14 6821 2510	06	14 6821 5110	06	14 6821 5410	08
89×3,5—76×3,5	14 6821 2512	04	14 6821 5112	04	14 6821 5412	06
89×6,0—76×6,0	14 6821 2514	02	14 6821 5114	02	14 6821 5414	04
89×3,5—57×3,0	14 6821 2516	00	14 6821 5116	00	14 6821 5416	02
89×6,0—57×4,0	14 6821 2518	09	14 6821 5118	09	14 6821 5418	00
108×4,0—89×4,0	14 6821 2520	04	14 6821 5120	04	14 6821 5420	06
108×6,0—89×6,0	14 6821 2522	02	14 6821 5122	02	14 6821 5422	04
108×8,0—89×8,0	14 6821 2523	01	14 6821 5123	01	14 6821 5423	02
108×4,0—76×3,5	14 6821 2524	00	14 6821 5124	00	14 6821 5424	00
108×6,0—76×5,0	14 6821 2526	09	14 6821 5126	09	14 6821 5426	00
108×8,0—76×8,0	14 6821 2527	07	14 6821 5128	07	14 6821 5428	09
133×4,0—108×4,0	14 6821 2528	08	14 6821 5130	02	14 6821 5430	04
133×6,0—108×5,0	14 6821 2530	02	14 6821 5132	00	14 6821 5432	02
133×8,0—108×6,0	14 6821 2531	01	14 6821 5134	09	14 6821 5434	00
133×4,0—89×3,5	14 6821 2532	00	14 6821 5136	07	14 6821 5436	09
133×6,0—89×5,0	14 6821 2534	09	14 6821 5140	00	14 6821 5438	07
133×8,0—89×6,0	14 6821 2535	08	14 6821 5141	10	14 6821 5441	01
159×4,5—133×4,0	14 6821 2536	07	14 6821 5142	09	14 6821 5442	00
159×6,0—133×5,0	14 6821 2538	05	14 6821 5144	07	14 6821 5444	09
159×8,0—133×6,0	14 6821 2540	00	14 6821 5146	05	14 6821 5446	09
159×4,5—108×4,0	14 6821 2542	09	14 6821 5148	03	14 6821 5448	05
159×6,0—108×4,0	14 6821 2544	07	14 6821 5150	09	14 6821 5450	00
159×8,0—108×5,0	14 6821 2546	05	14 6821 5152	07	14 6821 5452	09
219×6,0—159×4,5	14 6821 2548	03	14 6821 5154	05	14 6821 5454	01

Тройник переходный

Продолжение табл. 2

Обозначения тройника	Коды ОКП тройников для трубопроводов пара и горячей воды из стали			
	20		10Г2	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
219×8,0—159×6,0	14 6821 2550	09	14 6821 5156	03
219×10,0—159×8,0	14 6821 2552	07	14 6821 5158	01
219×6,0—133×4,0	14 6821 2554	05	14 6821 5160	07
219×8,0—133×5,0	14 6821 2556	03	14 6821 5162	05
219×10,0—133×8,0	14 6821 2558	01	14 6821 5164	03
273×8,0—219×6,0	14 6821 2560	07	14 6821 5166	03
273×10,0—219×8,0	14 6821 2562	05	14 6821 5168	09
273×12,0—219×10,0	14 6821 2564	03	14 6821 5170	05
273×8,0—159×4,5	14 6821 2566	01	14 6821 5172	03
273×10,0—159×6,0	14 6821 2568	00	14 6821 5174	01
273×12,0—159×8,0	14 6821 2570	05	14 6821 5176	06
325×8,0—273×7,0	14 6821 2572	03	14 6821 5178	08
325×10,0—273×10,0	14 6821 2574	01	14 6821 5180	03
325×12,0—273×10,0	14 6821 2576	08	14 6821 5182	01
325×8,0—219×6,0	14 6821 2578	08	14 6821 5184	03
325×10,0—219×8,0	14 6821 2580	03	14 6821 5186	08
325×12,0—219×8,0	14 6821 2582	01	14 6821 5188	06
377×9,0—325×6,0	14 6821 2584	05	14 6821 5190	01
377×12,0—325×10,0	14 6821 2586	06	14 6821 5192	10
377×9,0—273×8,0	14 6821 2588	08	14 6821 5194	08
377×12,0—273×10,0	14 6821 2590	01	14 6821 5196	06
426×10,0—377×9,0	14 6821 2592	02	14 6821 5198	04
426×16,0—377×12,0	14 6821 2594	08	14 6821 5200	05
426×10,0—325×8,0	14 6821 2596	06	14 6821 5202	03
426×16,0—325×10,0	14 6821 2598	04	14 6821 5204	01

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Тройник переходный

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Р. И. Тавастшерна, канд. техн. наук; Г. М. Хажинский, докт. техн. наук; П. В. Рыбаков

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83 № 6711

- 3. Взамен** ГОСТ 17376—77

- 4. Срок проверки** — 1993 г., периодичность — 5 лет.

- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 17380—83	2—4

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (август 1991 г.) **С ИЗМЕНЕНИЯМИ** № 1, 2, утвержденными в декабре 1984 г., в июне 1989 г. (ИУС 3—85, 10—89)

- 7. Проверен** в 1989 г.

- 8. Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта СССР от 22.06.89 № 1870