



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БЕСШОВНЫЕ
ПРИВАРНЫЕ НА R_y ОТ 1 ДО 100 кгс / см²
(от 0,1 до 10 МПа)**

ГОСТ 17374-72 – ГОСТ 17380-72

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БЕСШОВНЫЕ
ПРИВАРНЫЕ НА P_y ОТ 1 ДО 100 кгс/см²
(ОТ 0,1 ДО 10 МПа)

ГОСТ 17374-72—ГОСТ 17380-72

Издание официальное

МОСКВА 1976

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТРОЙНИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ
 на P_y от 1 до 100 кгс/см² (от 0,1 до 10 МПа)

ГОСТ
17376—72

Размеры

Pipeline members.
 Welded seamless carbon steel tees.
 Pressure range 1—100 kgf/cm² (0,1—10 MPa). Sizes

Взамен
 МН 2916—62,
 МН 2917—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 января 1972 г. № 6 срок введения установлен

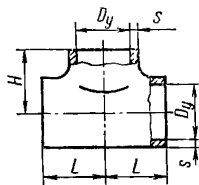
с 01.01.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

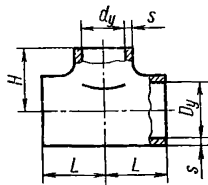
1. Настоящий стандарт распространяется на проходные и переходные бесшовные приварные тройники из углеродистой стали на P_y от 1 до 100 кгс/см².

2. Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Тройник проходной



Тройник переходной



мм

Проход условный D_y	Размеры	Проход условный d_y, D_y												
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350		
40	H	40												
	L													
50	H	45	50											
	L	50												
65	H	60	65	65										
	L	65												
80	H		65	70	80									
	L	80												
100	H			90	95	100								
	L					100								
125	H					95	100	110						
	L					110								
150	H						115	120	130					
	L					130								
200	H								150	150	160			
	L								160					
250	H								180	180	190			
	L								190					
300	H								205			210	220	
	L											220		
350	H											225	230	240
	L											240		

Примеры условных обозначений:

а) проходного тройника $D_y=100$ мм серии 40:

Тройник 100 С 40 ГОСТ 17376—72

б) то же, переходного $D_y=100$ мм на $d_y=65$ мм:

Тройник 100×65 С 40 ГОСТ 17376—72

При заказе по п. 4.1 ГОСТ 17374—72:

а) проходного тройника $D_y=100$ мм серии 40 и с толщиной стенки в неторцовом сечении 6 мм:

Тройник 100 С 40.6 ГОСТ 17376—72

б) то же, переходного $D_y=100$ мм на $d_y=65$ мм:

Тройник 100×65 С 40.6 ГОСТ 17376—72

3. Толщина стенки и наружный диаметр тройников должны соответствовать ГОСТ 17374—72.

4. Технические требования — по ГОСТ 17380—72.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

		Стр.
ГОСТ 17374—72	Детали трубопроводов из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Типы и основные размеры	3
ГОСТ 17375—72	Детали трубопроводов. Отводы крутоизогнутые с углами 45, 60, 90° из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	6
ГОСТ 17376—72	Детали трубопроводов. Тройники из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	8
ГОСТ 17377—72	Детали трубопроводов. Седловины из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	10
ГОСТ 17378—72	Детали трубопроводов. Переходы из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	13
ГОСТ 17379—72	Детали трубопроводов Заглушки из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Размеры	15
ГОСТ 17380—72	Детали трубопроводов из углеродистой стали бесшовные приварные на P_y от 1 до 100 кгс/см ² (от 0,1 до 10 МПа). Общие технические требования .	16



Редактор *В. С. Цепкина*
Технический редактор *В. Н. Солдатова*
Корректор *Н. А. Аргунова*

Сдано в наб. 18.08.76 Подп. к печ 09.11.76 1,5 п л 1,00 уч.-изд. л Тир. 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1571

Цена 5 коп