

ЧЗТ Магистраль
8 (351) 239-55-99
<http://magistral74.ru/>



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ D_y 500 - 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ на $P_y \leq 2,5$ МПа (≈ 25 кгс/см²)

ОСТ 36-24-77

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР
Москва

РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по монтажным и специальным строительным работам (ВНИИмонтажспецстрой)

Зам. директора по научной работе, д-р техн. наук **Б.В. Поповский**

Зав. лабораторией технологических трубопроводов, канд. техн. наук **Р.И. Тавастшерна**

Руководитель темы, канд. техн. наук **А.И. Бесман**

Исполнители **Т.А. Тузова, В.О. Озеров**

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным техническим управлением Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР

Начальник **В.М. Орлов**

Начальник отдела норм и стандартов **В.И. Аксенов**

СОГЛАСОВАНЫ с Госгортехнадзором СССР

Зам. начальника управления по котлонадзору и подъемным сооружениям **А.И. Мурачев**

Главными управлениями Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР:

ГлавУПП

Главный инженер **Ю.С. Летников**

Главхиммонтажем

Главный технолог **Б.А. Тыркин**

Главнефтемонтажем

Главный технолог **В.М. Ашмян**

Главтехмонтажем

Главный технолог **Д.С. Корелин**

Главметаллургмонтажем

Зам. начальника **В.И. Фотеев**

Главлегпродмонтажем

Зам. начальника **Д.М. Гайдамак**

УТВЕРЖДЕНЫ и ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР от 29 марта 1977 г. № 69

Заместитель министра **С.В. Подобедов**

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ D_y 500 - 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ на $P_y \leq 2,5$

МПа (≈ 25 кгс/см²).

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ

Размеры

ОСТ

36-24-77

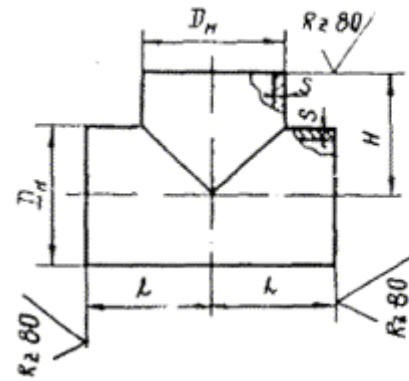
Вводится впервые

Приказом Минмонтажспецстроя СССР от 29 марта 1977 г. № 69 срок введения установлен с 1 января 1978 г.

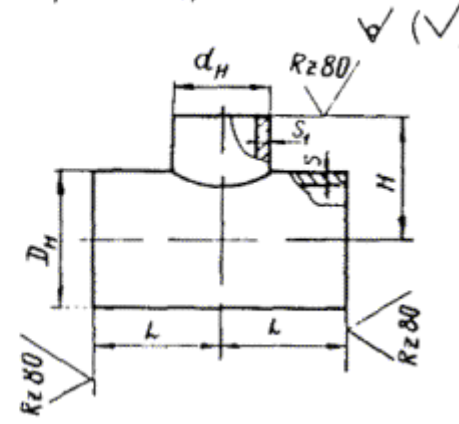
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сварные равнопроходные и переходные тройники из углеродистой стали на $P_y \leq 2,5$ МПа (≈ 25 кгс/см²).

Тройник равнопроходный



Тройник переходной



Размеры, мм								Условное давление P_y , МПа (\approx кгс/см ²), не более, для сред		Масса, кг				
D_y	d_y	D_H	d_H	L	H	S	S_1	неагрессивных	среднеагрессивных					
500	300	530	325	400	400	7	6	1,6 (16)	1,0 (10)	78				
						10		8	2,5 (25)	-	107			
						14	10	-	1,6 (16)	110				
						14	10	-	2,5 (25)	151				
	400		426			7	7	1,6 (16)	1,0 (10)	82				
						10	8	2,5 (25)	1,6 (16)	112				
						14	12	-	2,5 (25)	158				
	-		-			-	-	-	-	7	-	1,6 (16)	1,0 (10)	85
		10		1,6 (16)	121									
14		2,5 (25)		168										
600	300	630	325	450	450	8	6	1,6 (16)	1,0 (10)	115				
						12	8	2,5 (25)	1,6 (16)	171				
						15	10	-	2,5 (25)	213				
	400		426			8	7	1,6 (16)	1,0 (10)	119				
						12	8	2,5 (25)	1,6 (16)	172				
						15	12	-	2,5 (25)	220				
	500		530			8	7	1,6 (16)	1,0 (10)	121				
						12	10	2,5 (25)	1,6 (16)	180				
						15	14	-	2,5 (25)	228				
	-		-			-	-	-	-	8	-	1,6 (16)	1,0 (10)	127
										12		1,6 (16)	190	
										15		2,5 (25)	237	
100	426	-	-	-	-	8	7	1,0 (10)	0,63 (6,3)	184				
						10		1,6 (16)	227					
						14	8	-	1,6 (16)	313				
						16		2,5 (25)	-	354				
						20	12	-	2,5 (25)	445				
	-		-			-	-	-	-	8	7	1,0 (10)	0,63 (6,3)	186
										10		1,6 (16)	228	

800	500	820	530	550	550	14	10	-	1,6 (16)	318		
						16		2,5 (25)	-	359		
			20			14	-	2,5 (25)	451			
			8			8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	189			
	600	630	550	550	10		1,6 (16)	1,0 (10)	229			
					14	12	-	1,6 (16)	326			
					16		2,5 (25)	-	368			
					20	15	-	2,5 (25)	458			
800	-	820	-	550	550	8		1,0 (10)	0,63 (6,3)	199		
						10		1,6 (16)	1,0 (10)	249		
						14		-	1,6 (16)	347		
						16		2,5 (25)	-	396		
1000	500	1020	530	650	650	20		-	2,5 (25)	493		
						8	7	1,0 (10)	0,63 (6,3)	269		
						12		1,6 (16)	1,0 (10)	393		
						16		-	1,6 (16)	525		
	600		630			650	650	20	10	2,5 (25)	-	647
								8	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	273
								12		1,6 (16)	1,0 (10)	397
								16		-	1,6 (16)	531
	800		820			650	650	20	12	2,5 (25)	-	653
								8	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	265
								12	10	1,6 (16)	1,0 (10)	409
								16	14	-	1,6 (16)	547
-	-	650	650	20	16	2,5 (25)	-	674				
				8		1,0 (10)	0,63 (6,3)	288				
				12		1,6 (16)	1,0 (10)	431				
				16		-	1,6 (16)	573				
1200	800	1220	820	750	750	20		2,5 (25)	-	715		
						10	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	461		
						16	10	1,6 (16)	1,0 (10)	722		
	1000		1020			750	750	18	14	-	1,6 (16)	824
								10	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	467
								16	12	1,6 (16)	1,0 (10)	738
	-		-			750	750	18	16	-	1,6 (16)	846
								10		1,0 (10)	0,63 (6,3)	491
								16		1,6 (16)	1,0 (10)	783
1400	800	1120	820	850	850	18		-	1,6 (16)	879		
						12	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	716		
	1000		1020			850	850	18	10	1,6 (16)	1,0 (10)	1061
								12	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	726
	1200		1220			850	850	18	12	1,6 (16)	1,0 (10)	1070
								12	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	738
	-		-			850	850	18	16	1,6 (16)	1,0 (10)	1113
								12		1,0 (10)	0,63 (6,3)	769
-	-	850	850	18		1,6 (16)	1,0 (10)	1150				
				12		1,0 (10)	0,63 (6,3)	769				

