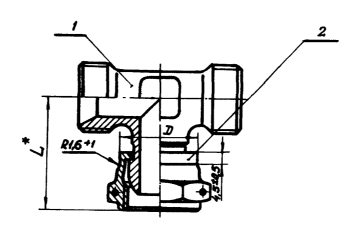
Группа Г-18 удк 621.643.4.063 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 10391-71 OCT 1 10392-71 На 4 страницах ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ В СБОРЕ Конструкция и размеры B3aMeH 6529A, 6530A 7555 N: 087-16 Распоряжением Министерства 18 февраля 1972 г. срок введения установлен с 1/1Х 1972 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону ИЗДЕЛИЕ ПО ОСТ 1 10391-71, ОСТ 1 10392-71 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМО 436 С ИЗДЕЛИЕМ ПО ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАЛИ 6529А, 6530А 1. Настоящий стандарт распространяется на тройники переходные в сборе, предназначенные для соединения трубопроводов по внутреннему конус у с обжимными гайками. Инв. № подлинина

Перепечатка воспрещена

Издание официальное

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



Размеры в мм

Нарух днам тр	четр	Обозначение тройника переходного в сборе	Применяемость	Д Пред. откл. +0,2 -0,1	۷	мм Поз. 1 Тройник переходной	ик переходной Гайка обжимная	
TP						Коли	100шт.,	
<i>D</i> _H	D_{H_1}					1		
~	71					Обозі		
	8	6-8-OCT 1 10391-71		15,6	30,5	6-8-OCT 1 10413-71	6-OCT 1 10427-71	5,98
6		6-8-OCT 1 10392-71				6-8-OCT 1 10414-71	6-OCT 1 10428-71	
- 1	10	6-10-0CT 1 10391-71			31,5	6-10-OCT 1 10413-71	6-OCT 1 10427-71	6,68
		6-10-OCT 1 10392-71				6-10-OCT 1 10414-71	6-OCT 1 10428-71	
		8-10-OCT 1 10391-71		17,6		8-10-OCT 1 10413-71	8-OCT 1 10427-71	7,39
		8-10-OCT 1 10392-71				8-10-OCT 1 10414-71	8-OCT 1 10428-71	
	12	8-12-OCT 1 10391-71			32,5	8-12-OCT 1 10413-71	8-OCT 1 10427-71	8,09
		8-12-OCT 1 10392-71				8-12-OCT 1 10414-71	8-OCT 1 10428-71	
8	14	8-14-OCT 1 10391-71			33,5	8-14-OCT 1 10413-71	8-OCT 1 10427-71	8,79
		8-14-OCT 1 10392-71				8-14-OCT 1 10414-71	8-OCT 1 10428-71	
	16	8-16-OCT 1 10391-71			35,5	8-16-OCT 1 10413-71	8-OCT 1 10427-71	10,19
		8-16-OCT 1 10392-71				8-16-OCT 1 10414-71		
	12	10-12-OCT 1 10391-71				10-12-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	8,57 9,35
		10-12-OCT 1 10392-71			33,0	10-12-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71	
	1 4 16	10-14-OCT 1 10391-71		19,3	35,0	10-14-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	
10		10-14-OCT 1 10392-71				10-14-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71	7,00
		10-16-OCT 1 10391-71				10-16-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	10,99
		10-16-OCT 1 10392-71		1		10-16-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71	10,33
	14	12-14-OCT 1 10391-71		21,3		12-14-OCT 1 10413-71	12-OCT 1 10427-71	10,11
		12-14-OCT 1 10392-71				12-14-OCT 1 10414-71	12-OCT 1 10428-71	
10		12-16-OCT 1 10391-71				12-16-OCT 1 10413-71	12-OCT 1 10427-71	
12		12-16-OCT 1 10392-71		21,3		12-16-OCT 1 10414-71	12-OCT 1 10428-71	12,10
į	18	12-18-OCT 1 10391-71			37,0	12-18-OCT 1 10413-71	12-OCT 1 10427-71	13,85
		12-18-OCT 1 10392-71		†		12-18-OCT 1 10414-71	12-OCT 1 10428-71	1
-	1.0	14-16-OCT 1 10391-71			34,5	14-16-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	12,06
	16	14-16-OCT 1 10392-71		23,2	34,5	14-16-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71	
1.4	18	14-18-OCT 1 10391-71			36,5	14-18-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	14,16
1.4		14-18-OCT 1 10392-71				14-18-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71	
	20	14-20-OCT 1 10391-71		1	38,5	14-20-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	15,72
		14-20-OCT 1 10392-71		1		14-20-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71	
	18	16-18-OCT 1 10391-71			38,5	16-18-OCT 1 10413-71	16-OCT 1 10427-71	15,25
16		16-18-OCT 1 10392-71		25,2		16-18-OCT 1 10414-71	16-OCT 1 10428-71	
16		16-20-OCT 1 10391-71				16-20-OCT 1 10413-71		16,81
		16-20-OCT 1 10392-71		1		16-20-OCT 1 10414-71		
	20	18-20-OCT 1 10391-71		28,2	40,0	18-20-OCT 1 10413-71	18-OCT 1 10427-71	18,08
18		18-20-OCT 1 10392-71				18-20-OCT 1 10414-71		
ı	22	18-22-OCT 1 10391-71			41,0	18-22-OCT 1 10413-71		21,82

ж Размер для справок.

Масса 100 шт., кг	Поз. 2 Гайка обжимная	Поз. 1 Тройник переходной		<i>D</i> Пред.				Наружный диаметр	
	Количество		4	откл.	Применяемость	Обозначение тройника пережодного в сборе	труб		
	1	1		+0,2		пережодного в сооре	D_{H_4}	D_{H}	
	Обозначение			-0,1			1 1	J _H	
21,82	18-OCT 1 10428-71	18-22-OCT 1 10414-71	41,0	28,2		18-22-OCT 1 10392-71		18	
134,11	20-OCT 1 10427-71	20-22-OCT 1 10413-71	42,0	31,7		20-22-OCT 1 10391-71	22		
	20-OCT 1 10428-71	20-22-OCT 1 10414-71			And the second s	20-22-OCT 1 10392-71		20	
26,91	20-OCT 1 10427-71	20-25-OCT 1 10413-71	44,0			20-25-OCT 1 10391-71	25		
1	20-OCT 1 10428-71	20-25-OCT 1 10414-71				20-25-OCT 1 10392-71			
37,58	22-OCT 1 10427-71	22-28-OCT 1 10413-71	46,0	33,7		22-28-OCT 1 10391-71	28	22	
	22-OCT 1 10428-71	22-28-OCT 1 10414-71				22-28-OCT 1 10392-71			

Лит.изм.

№ изв

7555

Пример условного обозначения переходного тройника в сборе к трубопроводам с D_{μ} 12 мм и $D_{\mu_{ij}}$ 18 мм из стали марки ЗОХГСА:

Тройник переходной 12-18-ОСТ 1 10391-71

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ-Ш:

436

Инв **№** дубликата

Ния Ме подлининка

Тройник переходной 12-18-ОСТ 1 10392-71

- 3. Гайку (поз. 2) обжать, обеспечив свободное вращение.
- 4. Технические условия по ОСТ 1 00531-71.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц				Номер	All the chiral process of the control of the chiral process of the			
№ изм.	Изме-	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных	"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введентия изментия	
1	1,3	~~	4	going	7553	masz-	11.1.79	1.07.79	
	No.					•			
							The Taylor of the Carlo		
							Discription		
	dimension of the second								
				Variation of the Control of the Cont					
							0000		
				rian escalaras de					
							THE WANTE AND THE STREET		
				William Control of the Control of th	Control of the Contro		The second secon		
							Production Communication		
							TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY		