

Инв. № дубликата	
№ изм.	1

Инв. № подлинника	436
-------------------	-----

УДК 621.843.4.063

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10391-71
ОСТ 1 10392-71

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ В СБОРЕ Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 6529А, 6530А

Распоряжением Министерства от 18 февраля 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1/IX 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ИЗДЕЛИЕ ПО ОСТ 1 10391-71, ОСТ 1 10392-71 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМО
С ИЗДЕЛИЕМ ПО ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАЛИ 6529А, 6530А

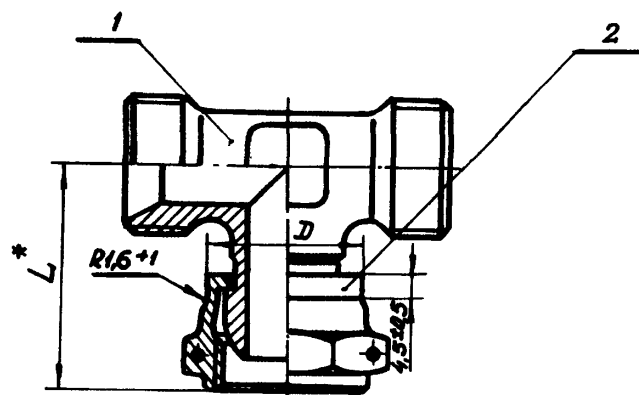
1. Настоящий стандарт распространяется на тройники переходные в сборе, предназначенные для соединения трубопроводов по внутреннему конусу с обжимными гайками.



Ном. № дубликата	
Ном. № подлинника	496

Лит.нзм.	
№ нзв.	

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



Размеры в мм

Наружный диаметр труб	Обозначение тройника переходного в сборе	Применимость	D Пред. откл. $+0,2$ $-0,1$	L	Поз. 1 Тройник переходной		Масса 100 шт., кг	
					Количество			
					1	1		
6	8	6-8-OCT 1 10391-71	15,6	30,5	6-8-OCT 1 10413-71	6-OCT 1 10427-71	5,98	
		6-8-OCT 1 10392-71			6-8-OCT 1 10414-71	6-OCT 1 10428-71		
	10	6-10-OCT 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	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		
	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		
10	16	8-16-OCT 1 10391-71	19,3	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	8-OCT 1 10428-71		
	12	10-12-OCT 1 10391-71		33,0	10-12-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	8,57	
		10-12-OCT 1 10392-71			10-12-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71		
	14	10-14-OCT 1 10391-71		33,0	10-14-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	9,35	
		10-14-OCT 1 10392-71			10-14-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71		
	16	10-16-OCT 1 10391-71		33,0	10-16-OCT 1 10413-71	10-OCT 1 10427-71	10,99	
		10-16-OCT 1 10392-71			10-16-OCT 1 10414-71	10-OCT 1 10428-71		
12	14	12-14-OCT 1 10391-71		35,0	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		
	16	12-16-OCT 1 10391-71		35,0	12-16-OCT 1 10413-71	12-OCT 1 10427-71	11,76	
		12-16-OCT 1 10392-71			12-16-OCT 1 10414-71	12-OCT 1 10428-71		
	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		
14	16	14-16-OCT 1 10391-71		34,5	14-16-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	12,06	
		14-16-OCT 1 10392-71			14-16-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71		
	18	14-18-OCT 1 10391-71		36,5	14-18-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	14,16	
		14-18-OCT 1 10392-71			14-18-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71		
	20	14-20-OCT 1 10391-71		38,5	14-20-OCT 1 10413-71	14-OCT 1 10427-71	15,72	
		14-20-OCT 1 10392-71			14-20-OCT 1 10414-71	14-OCT 1 10428-71		
16	18	16-18-OCT 1 10391-71		38,5	16-18-OCT 1 10413-71	16-OCT 1 10427-71	15,25	
		16-18-OCT 1 10392-71			16-18-OCT 1 10414-71	16-OCT 1 10428-71		
	20	16-20-OCT 1 10391-71		40,5	16-20-OCT 1 10413-71	16-OCT 1 10427-71	16,81	
		16-20-OCT 1 10392-71			16-20-OCT 1 10414-71	16-OCT 1 10428-71		
	22	18-20-OCT 1 10391-71		40,0	18-20-OCT 1 10413-71	18-OCT 1 10427-71	18,08	
		18-20-OCT 1 10392-71			18-20-OCT 1 10414-71	18-OCT 1 10428-71		
18	22	18-22-OCT 1 10391-71	41,0		18-22-OCT 1 10413-71	18-OCT 1 10427-71	21,82	

* Размер для справок.

Ннв № дубликата	
Ннв № подлинника	436

Лит.изм.	1											
№ изв	7555											

Размеры в мм

Продолжение табл.

Наружный диаметр труб D_H	Обозначение тройника переходного в сборе D_{H_1}	Применяемость	D Пред. откл. +0,2 -0,1	L	Поз. 1 Тройник переходной		Поз. 2 Гайка обжимная	Масса 100 шт., кг		
					К о л и ч е с т в о					
					1	1				
					О б о з н а ч е н и е					
18	18-22-ОСТ 1 10392-71		28,2	41,0	18-22-ОСТ 1 10414-71	18-ОСТ 1 10428-71	21,82			
	20-22-ОСТ 1 10391-71				42,0	20-22-ОСТ 1 10413-71	20-ОСТ 1 10427-71	34,11		
20	20-22-ОСТ 1 10392-71		31,7	31,7		20-22-ОСТ 1 10414-71	20-ОСТ 1 10428-71			
	20-25-ОСТ 1 10391-71			44,0	20-25-ОСТ 1 10413-71	20-ОСТ 1 10427-71	26,91			
	20-25-ОСТ 1 10392-71				20-25-ОСТ 1 10414-71	20-ОСТ 1 10428-71				
22	22-28-ОСТ 1 10391-71		33,7	46,0	22-28-ОСТ 1 10413-71	22-ОСТ 1 10427-71	37,58			
	22-28-ОСТ 1 10392-71				22-28-ОСТ 1 10414-71	22-ОСТ 1 10428-71				

Пример условного обозначения переходного тройника в сборе к трубопроводам с D_H 12 мм и D_{H_1} 18 мм из стали марки 30ХГСА:

Тройник переходной 12-18-ОСТ 1 10391-71

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ-Ш:

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

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введен'я измениния
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				
1	1,3	-	4	-	7555	Чадыр-	11.1.79	1.07.79