

УДК 621.643.4.069:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЕМЫЕ

Конструкция и размеры

ОСТ 1 13669-80
ОСТ 1 13670-80
ОСТ 1 13671-80
ОСТ 1 14700-90

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Проверено в 1985 г.

Распоряжением Министрства от 14 мая 1980 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящие стандарты распространяются на фланцевые герметизируемые тройники (в дальнейшем изложении - тройники), предназначенные для разъемных соединений трубопроводов.

Издание официальное

ГР 8167064, 8167072, 8167085 от 10.06.80

Перепечатка воспрещена

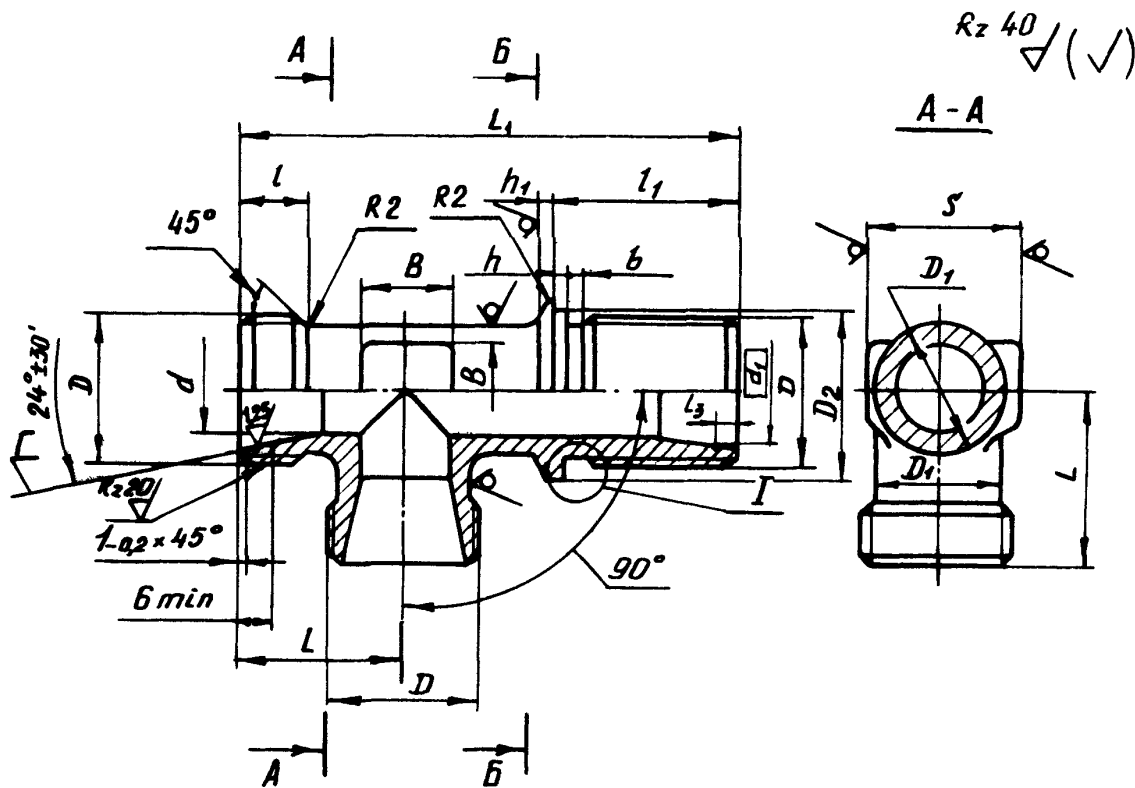
№ изм.	№ из.
1	8071
2	10017
3	10291
4	10829
5	111609

4289

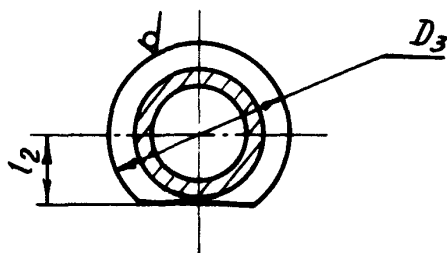
Изм. № дубляжата	
Изм. № подлинника	

ОСТ 1 13669-80 – ОСТ 1 13671-80, стр. 2
 ОСТ 1 14700-90

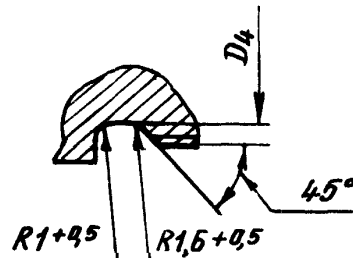
2. Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Б - Б



I



№ п/п	1	2	4	5
№ инв.	8071	10017	10828	11609

Изм. № документа	4289
Изм. № ведомости	

Изм. № дубликата	
Изм. № ведомости	4289

№ изм.	1	2	3	4	5															
№ изм.	8071	10017	10041	10829	11609															

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H^*	D	D_1	D_2	D_3	D_4	d	d_1	s	l	l_1 Пред. откл. $\pm 0,1$	l_2	l_3 Пред. откл. $\pm 0,1$	L	L_1 Пред. откл. $\pm 0,1$	h	h_1	b	β	Масса, г		
																			Титановый сплав	Сталь	
6	MR12x1,25	9	12,2	16	10,2	5	8,0	9	9	24,0	6,1	1,3	19	55	2	1,5	2,5	7	20,6	35,3	
	9,8																				
8	MR14x1,5	11	14,2	17	11,8	7	10,0	11	10	25,5	7,1	1,3	20	68	2	1,5	2,5	7	24,3	41,6	
10	MR16x1,5	13	16,2	19	13,8	9	12,0	13	10	27,5	8,1	1,3	22	69	2	2,0	3,0	9	28,1	48,3	
12	MR18x1,5	15	18,2	22	15,8	10	14,0	17	10		9,1		24	70				10	42,6	73,0	
14	MR20x1,5	17	20,2	25	17,8	12	16,0	19	11	28,5	10,1	1,5	25	72	2	2,5	3,0	12	48,2	82,6	
16	MR22x1,5	19	22,2	28	19,8	14	18,0	22	11		11,1		27	76				14	57,6	98,9	
18	MR24x1,5	21	24,2	30	21,8	16	20,0	24	11	29,0	12,1	1,5	28	78	2	2,5	3,0	16	64,6	110,6	
20	MR27x1,5	24	27,2	34	24,8	18	22,4	27	11	30,0	13,6		1,5	30				83	2	2,5	3,0
22	MR30x1,5	27	30,2	37	27,8	20	24,4	30	12	31,0	15,1	2,3	31	86	2	2,5	3,0	22			
25	MR33x1,5	30	33,2	39	30,8	23	27,4	36	12	32,0	16,6		2,3	33				91	2	2,5	3,0
28	MR36x1,5	33	36,2	43	33,8	26	30,4	36	12	33,0	18,1	2,3		35	96	2	2,5	3,0			
30	MR39x1,5	35	39,2	46	36,8	28	33,0	41	12		19,1		19,1	2,1	38				99	2	2,5
32	MR42x2	37	42,2	48	39,0	30	35,0	41	12	33,5	21,1	2,1	40		105	2	2,5	3,0	4,0		
34		38				32	36,6				109			202,0	346,8						
36	MR45x2	41	45,2	55	42,0	34	39,0	46	12	22,6		2,3	42	112	2	2,5	3,0	4,0	30	247,0	423,0
38	MR48x2	43	48,2	56	45,0	36	41,0	46	12	24,1	2,3			44						119	308,0
42	MR52x2	47	52,2	58	49,0	40	45,0	50	12	34,5	26,1								32	363,0	629,0

* Размер для справок.

ОСТ 1 13669-80 - ОСТ 1 13671-80, ОСТ 1 14700-90 стр. 3

