

ЛПТ.ПЗМ	1	2	
№ 858.	6628	11.1776	

Инн. № Абонента	
Ниб. № подлинника	1092

УДК 621.643.4.063

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ
ГЕРМЕТИЗИРУЕМЫЕ НЕСИММЕТРИЧНЫЕ
Конструкция и размеры

ОСТ 110367-72

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г. № 087-16

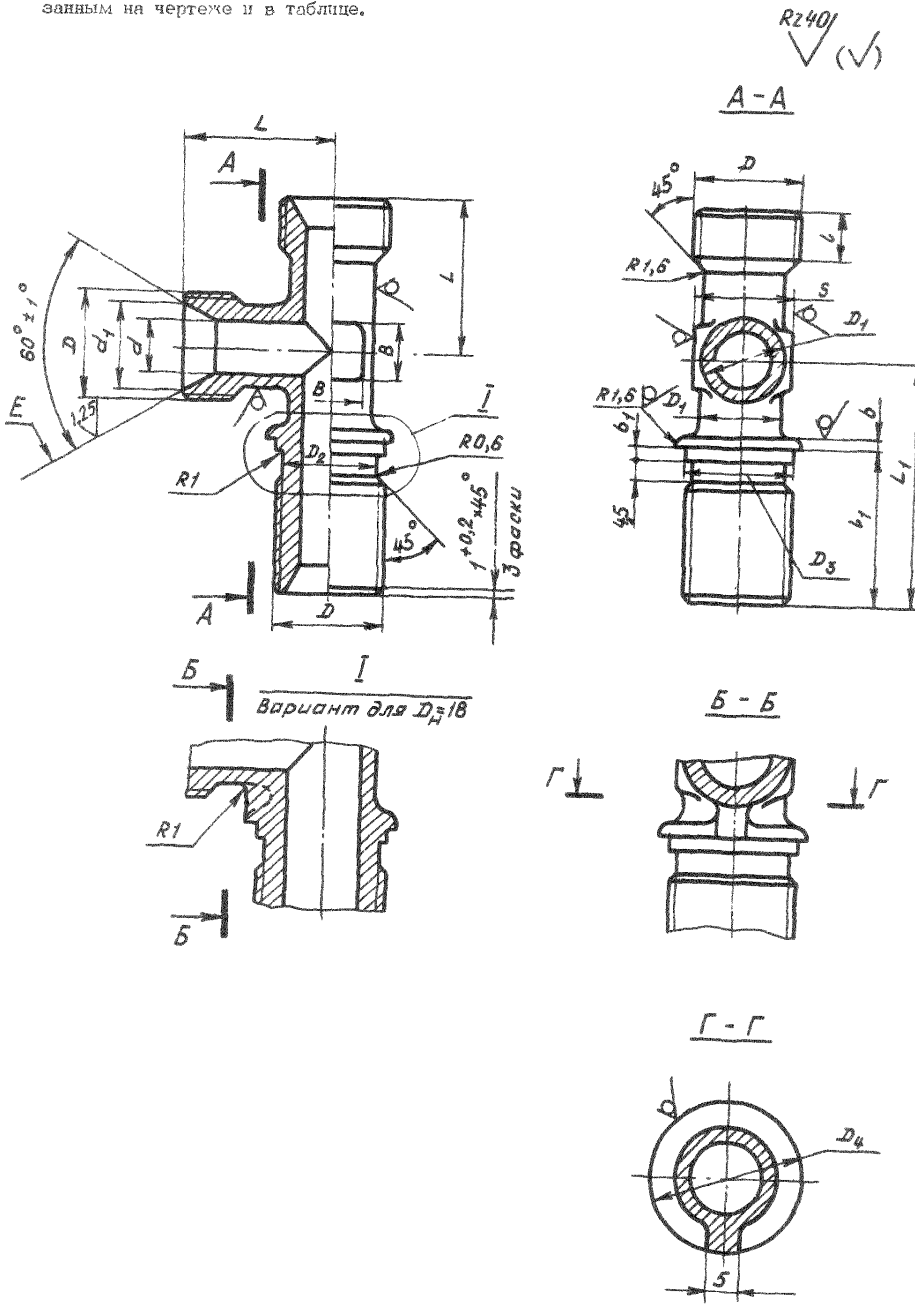
срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцевые тройники, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

OCT 110367-72 Стр. 2

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



Ном. № Адбаката	Лит. №	2
Ном. № подлинника	№ 38.	11776

1092

Нав. № дубликата	
Нав. № подлинника	1092

Лат.нзм.	2															
№ изз.	11776															

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_1 $\pm 0,2$	D	D_1	D_2	D_3	D_4	S	l	l_1	L	L_1	b	b_1	B	Масса 100 шт., кг	
6	4	11,0	MR14x1,5	9	11,8	14,2	17	12		28,0	25	40	1,5	1,5	5	3,66	
8	6	13,0	MR16x1,5	11	13,8	16,2	19			26					7	4,88	
10	8	15,0	MR18x1,5	13	15,8	18,2	22	14		28,5	27				9	6,21	
12	10	17,0	MR20x1,5	15	17,8	20,2	24	17		28					10	7,64	
14	12	19,0	MR22x1,5	17	19,8	22,2	26	19		30	45				13	9,23	
16	14	21,0	MR24x1,5	19	21,8	24,2	28	22		32,0	33	48				15	11,02
18	16	24,0	MR27x1,5	22	24,8	27,2	31	24		33,0	34	52				17	13,20
20	18	27,0	MR30x1,5	24	27,8	30,2	34			34,0	36	55					14,96
22	20	29,0	MR33x1,5	26	30,8	33,2	36			35,0	38	60			2,5	18	17,18
25	23	32,0	MR36x1,5	29	33,8	36,2	40	30			40	62				22	20,80
28	26	35,0		32						37,0						25	24,70
30	28	35,5	MR39x1,5	34	36,8	39,2	43	36			42	65				28	27,38
32	30	38,0	MR42x1,5	37	39,8	42,2	48				45						29,92
34	32	41,0	MR45x1,5	39	42,8	45,2	51				47	68					32,70
36	34			41													35,62
38	36		44,0	MR48x1,5	43	45,8	48,2	54	46								38,92
40	38			45													42,60
42	40		48,0	MR52x1,5	47	49,8	52,2	58	50						32		46,00

OCT 110367-72 Crp. 3

OCT 1 10367-72

Стр. 4

3. Материал: штамповка из титановых сплавов ВТ3-1, ВТ6.
4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78.
5. Резьба - по ОСТ 1 ГО105-83, поле допуска 6е.
6. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
7. Предельные отклонения размеров необрабатываемых поверхностей - по ОСТ 1 41187-78, класс точности 5.
8. Допуск радиального биения поверхности Е относительно оси резьбы - не более 0,1 мм.
9. Покрытие: Ан. Окс 2-3*.
10. Маркировать и клеймить - по ОСТ 1 00538-72.
11. Технические условия - по ОСТ 1 00538-72.
12. Для обозначения фланцевых тройников из сплава ВТ6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения фланцевого герметизируемого несимметричного тройника к трубопроводу $D_H = 12$ мм из сплава ВТ3-1:

Тройник фланцевый 12-ОСТ 1 10367-72

То же из сплава ВТ6:

Тройник фланцевый 12-1-ОСТ 1 10367-72

№ ИЗМ	1	2	
№ ГРН	6628	11776	

№ ИЗМ	1092
№ АДАПТАТА	
№ ПОДАЧНИКА	

* По действующему отраслевому документу.