

Номер документа	1
№ ИЗД.	6628

Номер документа	1086
Номер документа	

УДК 621.643.4.063

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10361-72

ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ Конструкция и размеры

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.

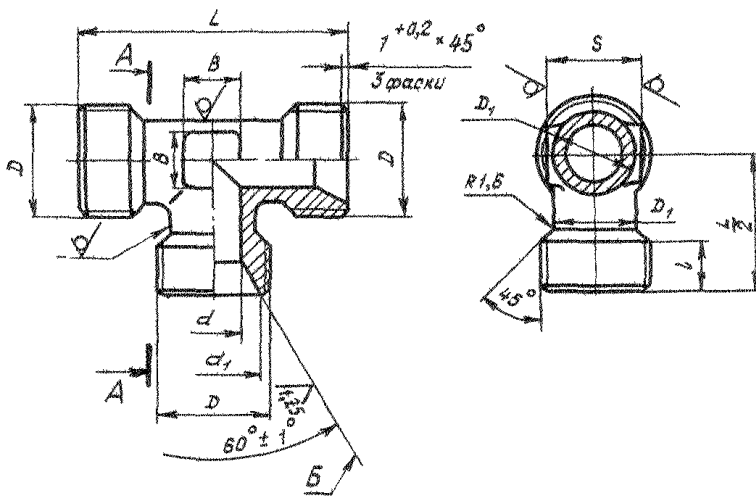
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

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

Rz40
✓(✓)

A - A



Нн. № Админист	2
Нн. № Техническ	1086

Нн. № Админист	2
Нн. № Техническ	11776

Нив. № дубликата	
Нив. № подлинника	1086

Лит.нэм.	2											
№ изв.	11776											

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_f +0,2	D	D_f	S	l	L	s	Масса 100 шт., кг	
6	4	11,0	MR14x1,5	9	12	9	42	5	2,20	
8	6	13,0	MR16x1,5	11	14		45	7	3,03	
10	8	15,0	MR18x1,5	13			48	9	3,94	
12	10	17,0	MR20x1,5	15	17		50	10	5,00	
14	12	19,0	MR22x1,5	17	19		55	13	6,04	
16	14	21,0	MR24x1,5	19	22		55	15	7,19	
18	16	24,0	MR27x1,5	22	24		60	17	8,45	
20	18	27,0	MR30x1,5	24	27		60	18	9,64	
22	20	29,0	MR33x1,5	26	12	58	10,93			
25	23	32,0	MR36x1,5	29	30	72	22	13,18		
28	26	35,0	MR39x1,5	32	32	13	75	25	15,40	
30	28	35,5		34	36		75	28	16,89	
32	30	38,0	MR42x1,5	37	41		80	30	18,59	
34	32	41,0	MR45x1,5	39			80		20,27	
36	34	44,0	MR48x1,5	41			85	30	22,02	
38	36			43	46		85	32	23,80	
40	38	48,0	MR52x1,5	45	50		90	32	26,30	
42	40			47			90		28,40	

ОCT 1 10361-72 стр. 3

OCT 1 10361-72

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 00105-83, поле допуска б6.
 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 Б относительно оси резьбы - не более 0,1 мм.
 9. Покрытие: Аи, Окс 2-3*.
 10. Маркировать и клеймить - по ОСТ 1 00538-72.
 11. Технические условия - по ОСТ 1 00538-72.
 12. Для обозначения проходных тройников из сплава ВТ6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения проходного тройника к трубопроводу $D_H=12$ мм из сплава ВТЭ-1:

Тройник проходной 12-ОСТ 1 10361-72

То же из сплава ВТ6:

Тройник проходной 12-1-ОСТ 1 10361-72

№№ № АДДИКАТА	№№ № АДДИКАТА	№№ № АДДИКАТА
1086	1086	1086

* По действующему отраслевому документу.