

УДК 621.643.4.062

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ
Конструкция и размеры

ОСТ 1 10362-72

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Распоряжением Министрства 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 переходные тройники, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

Издание официальное

Гр 2147 от 08.05.73

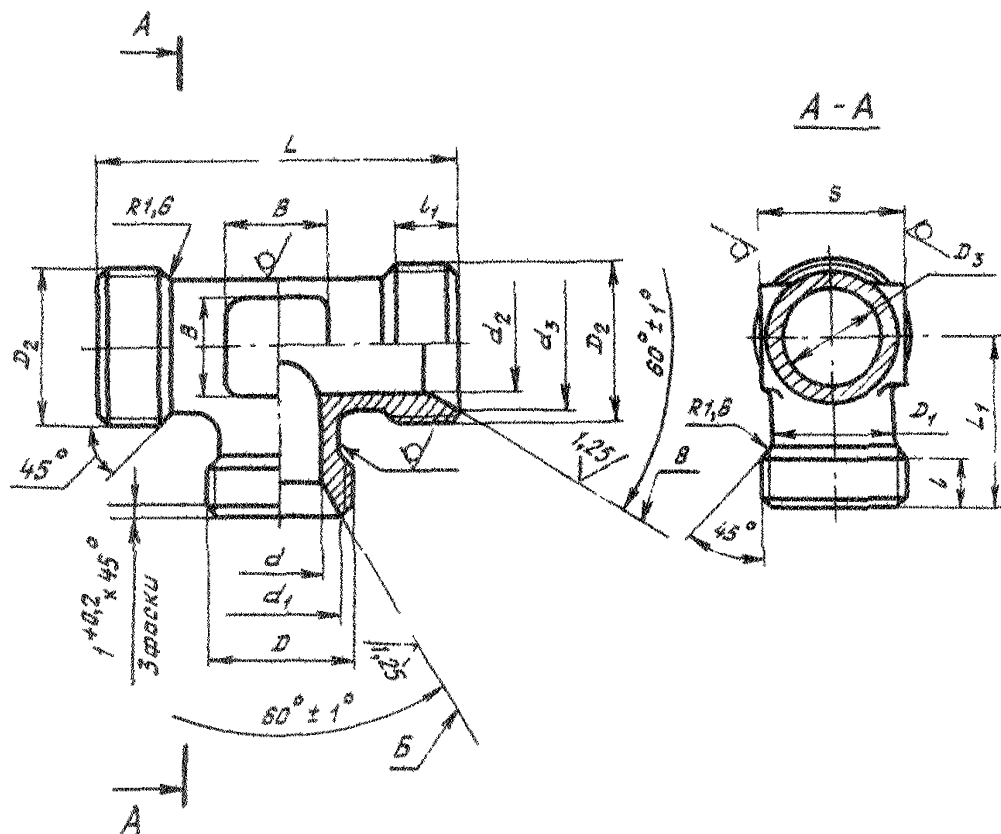
Перепечатка воспрещена

| | | | |
|---------|------|---|-------|
| Информ. | 1 | 2 | 11776 |
| № изв. | 6628 | | |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | 1087 |
| Инв. № подлинника | |

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

Rz40/
✓(✓)



2

11776

№ 11776

Изм. № 1

1087

Изм. № 1

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1087

Лит.изм.

1

2

№ изд.

6828

11776

Размеры, мм

Продолжение

| Наружный диаметр трубы D_H | d | $d_1 \pm 0,2$ | D | D_1 | L | Наружный диаметр трубы D_{H1} | d_2 | $d_3 \pm 0,2$ | D_2 | D_3 | s | l_1 | L | L_1 | s | Масса 100 шт., кг |
|------------------------------|-----|---------------|----------|-------|-----|---------------------------------|-------|---------------|----------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------------|
| 20 | 18 | 27 | MR30x1,5 | 24 | 11 | 22 | 20 | 29 | MR33x1,5 | 28 | 27 | 12 | 65 | 33 | 18 | 11,35 |
| | | | | | | 25 | 23 | 32 | MR36x1,5 | 29 | 30 | | | 34 | 22 | 12,95 |
| 22 | 20 | 29 | MR33x1,5 | 28 | 12 | 28 | 26 | 35 | MR39x1,5 | 32 | 32 | 13 | 70 | 36 | 25 | 15,30 |
| | | | | | | 32 | 30 | 38 | MR42x1,5 | 37 | 41 | | | 38 | 30 | 17,04 |

3. Материал: штамповка из титановых сплавов BT3-1, BT6.

4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 OCT 1 00021-78.

5. Резьба - по OCT 1 00105-83, поле допуска 6e.

6. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по OCT 1 00022-80.

7. Предельные отклонения размеров необрабатываемых поверхностей - по OCT 1 41187-78, класс точности 5.

8. Допуск радиального биения поверхностей Б и В относительно оси соответствующих резьб - не более 0,1 мм.

9. Покрытие: Ан. Окс 2-3*.

10. Маркировать и клеймить - по OCT 1 00538-72.

11. Технические условия - по OCT 1 00538-72.

12. Для обозначения переходных тройников из сплава BT6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения переходного тройника к трубопроводам $D_H = 12$ мм и $D_H = 14$ мм из сплава BT3-1:

Тройник переходной 12-14-OCT 1 10362-72

То же из сплава BT6:

Тройник переходной 12-14-1-OCT 1 10362-72

* По действующему отраслевому документу.