

УДК 621.643.062:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ПАТРУБКИ СТУПЕНЧАТЫЕ

Конструкция

ОСТ 1 14592-88
ОСТ 1 14593-88
ОСТ 1 14594-88
ОСТ 1 14595-88
ОСТ 1 14596-88
ОСТ 1 14597-88

ОКП 75 9580

На 6 страницах

Дата введения 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящие стандарты распространяются на ступенчатые патрубки, применяемые в топливных, воздушных, масляных и других системах изделий.

№ изм.
№ изд.

5714

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

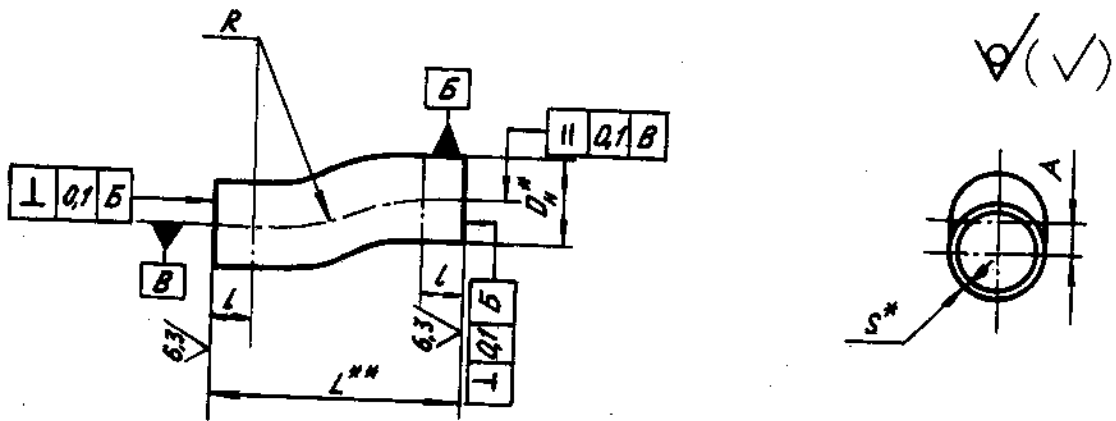
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1. Конструкция и размеры ступенчатых патрубков должны соответствовать указанным:

- исполнение 1 - на черт. 1 и в таблице;
- исполнение 2 - на черт. 2 и в таблице.

Исполнение 1



Черт. 1

Исполнение 2

Остальное - см. черт. 1

ОСТ 1 02617-87 С 00001-1020 12.5/



Черт. 2

мм

| D_n $\pm 0,2$ | R $\pm 0,5$ | A $\pm 1,0$ | l $\pm 1,0$ | | S |
|--------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| | | | из алюминий- вых сталей и сплавов | из титано- вых сплавов | |
| 20 | 40 | 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35 | 10 | 20 | 0,75; 0,80; 1,00; 1,20; 1,50 |
| 22 | 44 | | | | |
| 25 | 50 | | | | |
| 28 | 56 | | | | |

* Размер для справок.

** Размер устанавливается конструктором.

№ изм.
№ изв.

5714

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Продолжение

| D_H $\pm 0,2$ | R $\pm 0,5$ | A $\pm 1,0$ | мм | | S |
|--------------------|------------------|------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| | | | L $\pm 1,0$ | | |
| | | | из алюминие- вых сплавов и сталей | из титано- вых сплавов | |
| 32 | 64 | | | | |
| 36 | 72 | | | | |
| 38 | 76 | | | | |
| 40 | 80 | | | | |
| 45 | 90 | | | | |
| 50 | 100 | | | | |
| 56 | 112 | | | | |
| 63 | 126 | | | | |
| 70 | 140 | 5; 10; 15; 20; | 10 | 20 | 0,75; 0,80; 1,00; 1,20; 1,50 |
| 80 | 160 | 25; 30; 35 | | | |
| 90 | 180 | | | | |
| 100 | 200 | | | | |
| 110 | 220 | | | | |
| 120 | 240 | | | | |
| 130 | 260 | | | | |
| 140 | 280 | | | | |
| 150 | 300 | | | | |
| 160 | 320 | | | | |

2. Материал: трубы из алюминиевых сплавов АМг2М и АМг3М

ОСТ 1 90038-71 для $D_H = 20+70$ мм;

листы из алюминиевых сплавов АМг2М и АМг3М

ГОСТ 21631-76 для $D_H = 20+160$ мм;

трубы из титановых сплавов ПТ-7М, ВТ1-0 ГОСТ 22897-86 и
ОТ4-1 ОСТ 1 90050-72 для $D_H = 20+80$ мм;

листы из титановых сплавов ПТ-7М, ВТ1-0, ОТ4-1
ТУ 1-92-30-74 для $D_H = 20+160$ мм;

трубы из стали 12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73, ГОСТ 9941-81
для $D_H = 20+70$ мм;

листы из стали 12Х18Н10Т ТУ 14-1-2186-77 для
 $D_H = 20+160$ мм.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

| | |
|---------|--|
| №: изм. | |
| №: изв. | |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | 5714 |
| Инв. № подлинника | |

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номер изме- нения | Номер листа (страницы) | | | | Номер доку- мента | Подпись | Дата внесе- ния изм. | Дата введения изм. |
|-------------------------|------------------------|------------------|--------|---------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|
| | изме- ненного | замене- нного | нового | аннули- рован- ного | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|-------------------|------|
| г. № дубликата | |
| Изм. № подлинника | 5714 |