

# OBORONSTAL.RU

УДК 621.884

Группа Г34

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 30044-82

КОЛЬЦА БОЛТ-ЗАКЛЕПОК  
ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА  
ВЫСАДНЫЕ

На 3 страницах

Конструкция и размеры

Введен впервые

ОКП 75 9327

Проверен в 1988 г.

Подлежит проверке в 1998 г.

Распоряжением Министерства от 26 августа 1982 г. № 298-89

срок введения установлен с 1 июля 1983 года

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

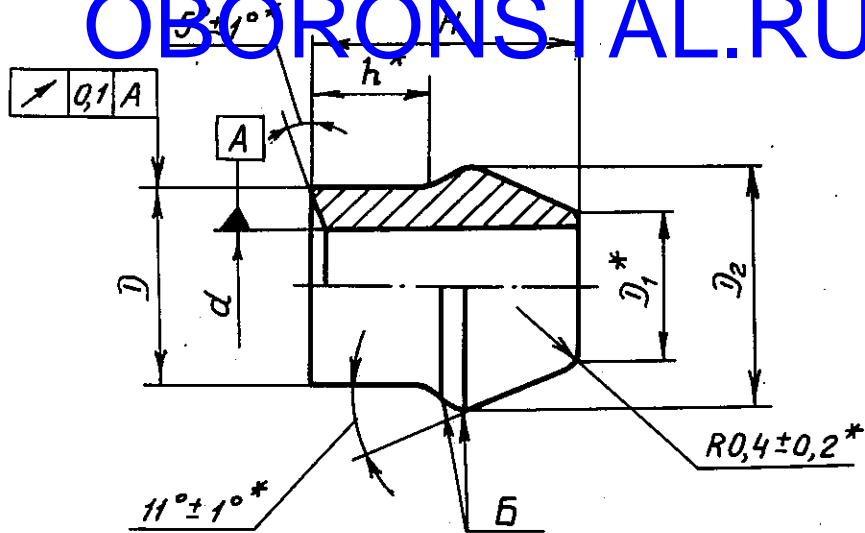
1. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

№ изм. 2  
№ изв. 9764

374

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

OBRONSTAL.RU



Размеры в мм

| Номинальный диаметр стержня болт-заклепки | d<br>Пред. откл. по Н11 | Код ОКП         | Применяемость | D          | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | h    | H       | Масса<br>1000 шт.,<br>кг |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|------------|----------------|----------------|------|---------|--------------------------|
|   |                         |                 |               | Пред.откл. |                |                |      |         |                          |
|   |                         |                 |               | +0,05      | по h 11        | -0,2           | -0,4 | по h 12 |                          |
| 4   | 3,9                     | 75 9327 9001 05 |               | 6,25       | 5,9            | 6,7            | 3,2  | 5,5     | 0,276                    |
| 5   | 4,9                     | 75 9327 9002 04 |               | 7,85       | 7,4            | 8,2            | 4,1  | 6,4     | 0,506                    |
| 6   | 5,9                     | 75 9327 9003 03 |               | 9,30       | 8,9            | 9,7            | 4,5  | 6,8     | 0,715                    |
| 8   | 7,9                     | 75 9327 9004 02 |               | 12,60      | 12,2           | 13,0           | 6,3  | 8,6     | 1,691                    |

2. Материал: алюминиевый сплав В65.

3. Термическая обработка колец для стержней болт-заклепок с номинальным диаметром 4, 5 и 6 мм -  $\bar{\sigma}_{ср} \geq 240$  МПа ( $24,5$  кгс/мм<sup>2</sup>), с номинальным диаметром 8 мм -  $\bar{\sigma}_{ср} \geq 206$  МПа ( $21$  кгс/мм<sup>2</sup>).

4. Форму переходов Б не контролировать.

5. Покрытие: Ан.Окс.ч.

6. Технические условия - по ОСТ 1 30045-83.

Пример наименования и обозначения кольца болт-заклепки из алюминиевого сплава для стержня с номинальным диаметром 6 мм, анодированного:

Кольцо 6-Ан.Окс-ОСТ 1 30044-82

\* Размеры обеспеч, INSTR.