

OBORONSTAL.RU

УДК 621.643,414

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10347-72

НИППЕЛИ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЕ ПРИПАЙНЫЕ 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 припайные ниппели, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

| | | |
|----------|------|-------|
| Лит.изм. | 1 | 2 |
| № изв. | 6628 | 11776 |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | 1072 |
| Инв. № подлинника | |

Документ ОСТ 1005711 23

Б-6 Сер. 839.92 Ломова 16.11.72

Издание официальное

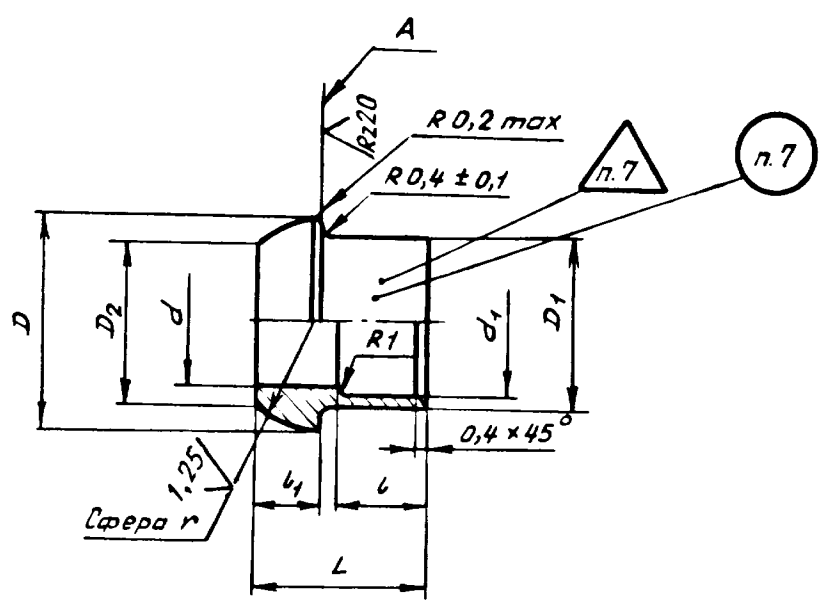
ГР 2132 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

13

2. Конструкция и размеры припайных ниппелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

OBORONSTAL.RU Rz 40/ (✓)



| | |
|----------|-------|
| Лит. изм | 2 |
| № изв. | 11776 |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | 1072 |
| Инв. № подлинника | |

6-6 Сер. 839.92 Ломока 16.11.92 ЛС

13

3. Материал: сталь марки 45X14H14B2M (4X14H14B2M).

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей — по ОСТ 1 00022-80.

5. Допуск радиального биения сферы r и торцовой поверхности А относительно поверхности D_1 — не более 0,05 мм.

6. Покрытие: Хим. Пас*.

7. Маркировать и клеймить — по ОСТ 1 00538-72.

8. Технические условия — по ОСТ 1 00538-72.

Пример наименования и обозначения припайного полусферического ниппеля к трубопроводу $D_H = 18$ мм:

Ниппель припайной 18-ОСТ 1 10347-72

| | |
|-------------------|------|
| Изм. № дубликата | |
| Изм. № подлинника | 1072 |

| | |
|--------|-------|
| № изм. | 2 |
| № изв. | 11776 |

* По действующему отраслевому документу.

