

УДК 621.643.414:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 110865-72

НИППЕЛИ

Конструкция и размеры

На 5 страницах

Взамен 4614A

Проверено в 1985 г.

Проверено в 1988 г.

Распоряжением Министерства от 28 декабря 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

НИППЕЛИ ПО ОСТ 1 10865-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С НИППЕЛЯМИ
ПО НОРМАЛИ 4614A

1. Настоящий стандарт распространяется на ниппели присоединительной арматуры резиновых рукавов с металлическими оплетками.

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

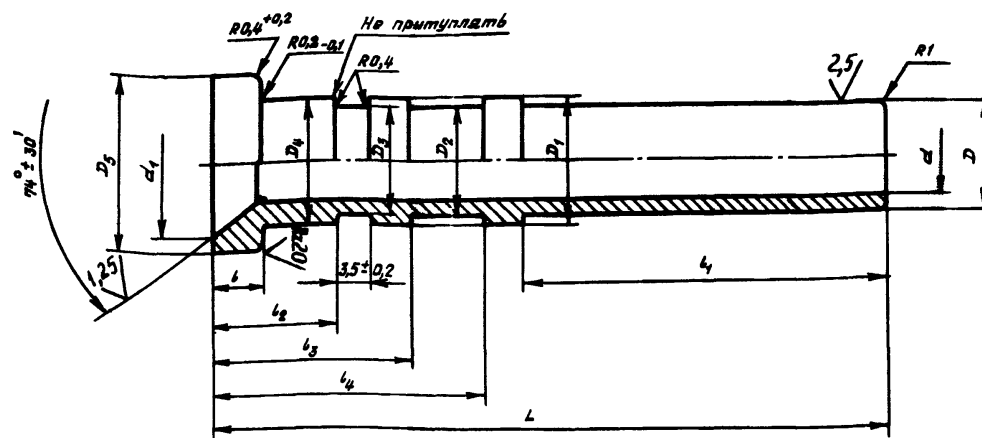
Нн. № Администрации
Нн. № подлинника

Издание официальное



ГР 2045 от 17.04.73

Перепечатка воспрещена



Rz40/

| Типо-размер | d | d ₁ | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | L | Масса, кг | | |
|-------------|------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----|-------|-----------|--|--|
| | | | D | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₄ Поле допуска d11 | D ₅ | l Пред. откл. +0,2 | l ₁ | Пред. откл. ±0,2 | | | | | | | |
| | | | h11 | d11 | | | | | | | l ₂ | l ₃ | l ₄ | | | | | |
| 1 | 2,5 | 8,0 | 4,5 | 8,0 | 5,5 | 7,0 | 8,7 | 10,8 | 4 | 32 | 11 | 19,5 | 27 | 62 | 0,013 | | | |
| 2 | 4,0 | 11,0 | 6,5 | 9,5 | 7,0 | 8,5 | 10,5 | 12,8 | | 34 | | | | 65 | 0,021 | | | |
| 3 | 6,0 | 13,0 | 8,5 | 11,5 | 9,0 | 10,5 | 12,5 | 14,8 | | 36 | 12 | 20,5 | 28 | 67 | 0,026 | | | |
| 4 | 8,0 | 15,5 | 10,5 | 13,5 | 11,0 | 12,5 | 14,2 | 18,0 | | 38 | | | | 69 | 0,034 | | | |
| 5 | 10,0 | 18,0 | 12,5 | 15,5 | 13,0 | 14,5 | 16,2 | 20,0 | | 39 | | | | 72 | 0,039 | | | |
| 6 | 12,0 | 20,0 | 14,5 | 17,5 | 15,0 | 16,5 | 18,2 | 22,0 | | 41 | 13 | 21,5 | 30 | 74 | 0,049 | | | |
| 7 | 14,0 | 22,0 | 16,5 | 19,5 | 17,0 | 18,5 | 20,2 | 25,0 | | 43 | | | | 76 | 0,066 | | | |

3. Материал: сталь 45 ТУ 14-1-2330-77.

4. Термическая обработка: $\sigma_b = 800 \text{ МПа} \pm 100 \text{ МПа}$ ($80 \text{ кгс}/\text{мм}^2 \pm \pm 10 \text{ кгс}/\text{мм}^2$). Группа контроля 2а ОСТ 1 00021-78.

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

6. Покрытие: Кл18.фос.окс.ГФК⁵.

7. Маркировать типоразмер и клеймить ограничительную премежку на бирке.

8. Таблица соответствия шинелей по настоящему стандарту шинелям по нормали 4614А приведена в справочном приложении к настоящему стандарту.

OCT 11 0865-72 Ctr. 3

Пример наименования и обозначения ниппеля типоразмера 5:

Ниппель 5-ОCT 1 10865-72

| | |
|-----------|------|
| M.M. N.M. | 3 |
| M.M. N.M. | 3461 |

| | |
|-----------------|------|
| И.и. № Аубината | |
| И.и. № поданика | 1044 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Таблица соответствия ниппелей по настоящему стандарту
ниппелям по нормали 4614А

| Обозначение | |
|------------------|------------|
| по стандарту | по нормали |
| 1-OCT 1 10865-72 | 4614A-4 |
| 2-OCT 1 10865-72 | 4614A-6 |
| 3-OCT 1 10865-72 | 4614A-8 |
| 4-OCT 1 10865-72 | 4614A-10 |
| 5-OCT 1 10865-72 | 4614A-12 |
| 6-OCT 1 10865-72 | 4614A-14 |
| 7-OCT 1 10865-72 | 4614A-16 |

Ms. N. 3B.

Ms. N. 3B.

1044

1044

М.И.Б. № 1 УБРАНСТВА

H. H. B. No. 100,000,000

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № изм. | Номера страниц | | | | Номер "Изв. об изм." | Подпись | Дата | Срок введения изменения |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| | Изме- ненных | Заме- ненных | Новых | Анну- лиро- ванных | | | | |
| 1 | 1 | - | 4 | - | 6504 | <i>Л.П.Кол</i> | 11.04.89 | 1/1-772 |
| 2 | 1,2 | - | 5 | - | 7631 | <i>Л.П.Кол</i> | 11.04.89 | 1/1-802 |