

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н И Й С Т А Н Д А Р Т

---

---

**КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ  
ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКАМИ  
ДИАМЕТРОМ ОТ 1 ДО 6 ММ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ  
СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 1 ДО 6 ММ****ГОСТ  
14807-69\*****Конструкция и размеры**

Plain double-end plug gauges with inserts of diameter from 1 to 6 mm.  
Design and dimensions

**Взамен**  
**МН 4119-62 и МН**  
**4140-62**

ОКП 39 3111

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7 июля 1969 г. № 771 дата введения установлена

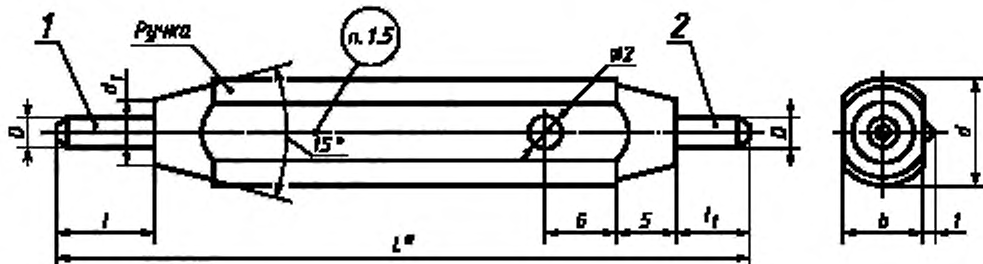
01.01.71

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 21.02.84 № 540

Настоящий стандарт распространяется на калибры-пробки гладкие двусторонние, предназначенные для контроля отверстий с полями допусков по ЕСДП СЭВ и по системе ОСТ.  
(Введен дополнительно, Изм. № 3).

**1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГЛАДКИХ ДВУСТОРОННИХ КАЛИБРОВ-ПРОБОК  
СО ВСТАВКАМИ**

1.1. Конструкция и размеры гладких двусторонних калибров-пробок со вставками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



\* Размер для справок.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Издание (март 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г.,  
феврале 1984 г. (ИУС 5-74, 1-79, 6-84).

© ИПК Издательство стандартов, 2001

## С. 2 ГОСТ 14807-69

Таблица 1

Размеры, мм

| Обозначение калибр-тробки | Применяемость | $D_{\text{жестк}}$ | $L$ | $d$ | $d_1$ | $I$ | $I_1$ | $b$ | Масса<br>1000 шт.,<br>кг | Дет. 1     | Дет. 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------|--------------------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|--------------------------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          | Вставка ПР |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          | Вставка НЕ |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          | Количество |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |               |                    |     |     |       |     |       |     |                          |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Пример условного обозначения гладкого двустороннего калибра-пробки  $D_{\text{номин.}} = 1,4$  мм для контроля отверстия с полем допуска  $H7$ :

**Калибр-пробка 8133-0607 H7 ГОСТ 14807-69**

То же, для контроля отверстия с полем допуска  $A$ :

**Калибр-пробка 8133-0607 A ГОСТ 14807-69**

То же, для приемного гладкого проходного калибра-пробки П-ПР:

**Калибр-пробка 8133-0607 A П-ПР ГОСТ 14807-69**

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. Пробки промежуточных размеров  $D$  изготавливать по размерам ближайшей большей пробки.

1.3. Материал ручки — фенопласт марки 03-010-02 по ГОСТ 5689-79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Вставки должны быть закреплены в ручке надежно без перекоса.

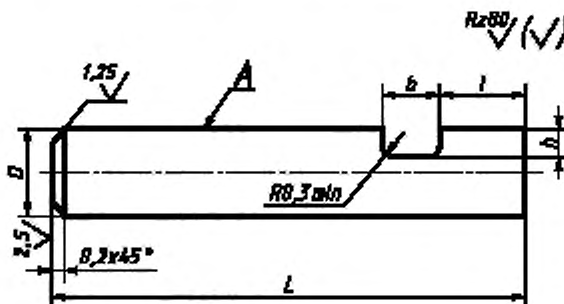
1.5. Технические требования и маркировка (с добавлением восьмизначного обозначения) — по ГОСТ 2015-84.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.6. (Исключен, Изм. № 3).

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ ПР (деталь 1)

2.1. Конструкция и размеры вставки ПР должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

| Обозначение вставки ПР | $D_{\text{номин.}}$ | $L$ | $l$ | $b$ | $h$ | Масса 1000 шт., кг |
|------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 8133-0601/001          | 1                   | 14  | 2   | 1,6 | 0,3 | 0,09               |
| 8133-0602/001          | 1,05                |     |     |     |     | 0,10               |
| 8133-0603/001          | 1,1                 |     |     |     |     | 0,10               |
| 8133-0604/001          | 1,15                |     |     |     | 0,4 | 0,11               |
| 8133-0605/001          | 1,2                 |     |     |     |     | 0,12               |
| 8133-0606/001          | 1,3                 |     |     |     |     | 0,15               |
| 8133-0607/001          | 1,4                 | 16  |     |     |     | 0,17               |

Размеры, мм

| Обозначение вставки ПР | $D_{\text{номин}}$ | $L$ | $l$ | $b$ | $h$ | Масса 1000 шт., кг |
|------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 8133-0608/001          | 1,5                | 16  | 2   | 1,6 | 0,5 | 0,19               |
| 8133-0609/001          | 1,6                |     |     |     |     | 0,25               |
| 8133-0610/001          | 1,7                |     |     |     |     | 0,29               |
| 8133-0611/001          | 1,8                |     |     |     | 0,6 | 0,32               |
| 8133-0612/001          | 1,9                |     |     |     |     | 0,36               |
| 8133-0613/001          | 2                  |     |     |     |     | 0,40               |
| 8133-0614/001          | 2,1                |     |     |     | 0,8 | 0,44               |
| 8133-0615/001          | 2,2                |     |     |     |     | 0,48               |
| 8133-0616/001          | 2,4                |     |     |     |     | 0,57               |
| 8133-0617/001          | 2,5                |     |     |     |     | 0,62               |
| 8133-0618/001          | 2,6                |     |     |     |     | 0,67               |
| 8133-0619/001          | 2,8                |     |     |     |     | 0,77               |
| 8133-0620/001          | 3                  |     |     |     |     | 0,89               |
| 8133-0621/001          | 3,2                | 18  | 3   | 2   | 1   | 1,1                |
| 8133-0622/001          | 3,4                |     |     |     |     | 1,3                |
| 8133-0623/001          | 3,5                |     |     |     |     | 1,4                |
| 8133-0624/001          | 3,6                |     |     | 1,2 | 1,2 | 1,4                |
| 8133-0625/001          | 3,8                |     |     |     |     | 1,6                |
| 8133-0626/001          | 4                  |     |     |     |     | 1,8                |
| 8133-0627/001          | 4,2                |     |     | 1,6 | 1,6 | 2,0                |
| 8133-0628/001          | 4,5                |     |     |     |     | 2,2                |
| 8133-0629/001          | 4,8                |     |     |     |     | 2,6                |
| 8133-0630/001          | 5                  |     |     | 1,6 | 1,6 | 2,8                |
| 8133-0634/001          | 5,3                |     |     |     |     | 3,1                |
| 8133-0635/001          | 5,6                |     |     |     |     | 3,6                |
| 8133-0633/001          | 6                  |     |     |     |     | 4,0                |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

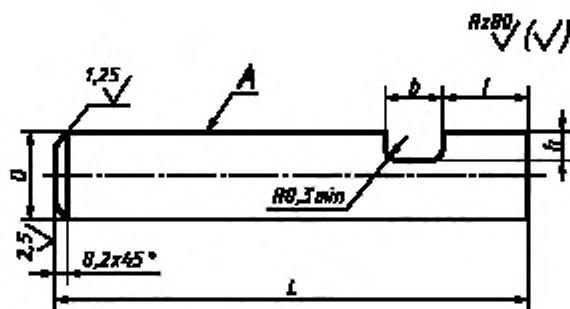
2.2. Исполнительные размеры  $D$  калибров-пробок с допусками по ЕСДП СЭВ определяются по ГОСТ 21401—75, то же для калибров-пробок с допусками по системе ОСТ, в зависимости от класса точности, — по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ НКМ 1221.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Шероховатость измерительной поверхности  $A$  — по ГОСТ 2015—84.

### 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ НЕ (деталь 2)

3.1. Конструкция и размеры вставки НЕ должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры, мм

| Обозначение вставки НЕ | $D_{\text{назин}}$ | $L$ | $t$ | $b$ | $h$  | Масса 1000 шт., кг |      |
|------------------------|--------------------|-----|-----|-----|------|--------------------|------|
| 8133-0601/002          | 1                  | 12  | 2   | 1,6 | 0,3  | 0,07               |      |
| 8133-0602/002          | 1,05               |     |     |     |      | 0,08               |      |
| 8133-0603/002          | 1,1                |     |     |     |      | 0,09               |      |
| 8133-0604/002          | 1,15               |     |     |     |      | 0,10               |      |
| 8133-0605/002          | 1,2                |     |     |     | 0,4  | 0,11               |      |
| 8133-0606/002          | 1,3                |     |     |     |      | 0,12               |      |
| 8133-0607/002          | 1,4                |     |     |     |      | 0,15               |      |
| 8133-0608/002          | 1,5                |     |     |     |      | 0,17               |      |
| 8133-0609/002          | 1,6                |     |     |     | 0,5  | 0,22               |      |
| 8133-0610/002          | 1,7                |     |     |     |      | 0,25               |      |
| 8133-0611/002          | 1,8                | 14  | 3   | 0,6 |      | 0,28               |      |
| 8133-0612/002          | 1,9                |     |     |     |      | 0,31               |      |
| 8133-0613/002          | 2                  |     |     |     |      | 0,35               |      |
| 8133-0614/002          | 2,1                |     |     |     |      | 0,38               |      |
| 8133-0615/002          | 2,2                |     |     | 0,8 | 0,42 |                    |      |
| 8133-0616/002          | 2,4                |     |     |     | 0,50 |                    |      |
| 8133-0617/002          | 2,5                |     |     |     | 0,54 |                    |      |
| 8133-0618/002          | 2,6                |     |     |     | 0,58 |                    |      |
| 8133-0619/002          | 2,8                | 16  | 2   |     | 1,2  |                    | 0,68 |
| 8133-0620/002          | 3                  |     |     |     |      |                    | 0,78 |
| 8133-0621/002          | 3,2                |     |     |     | 1,2  |                    | 1,0  |
| 8133-0622/002          | 3,4                |     |     |     |      |                    | 1,1  |
| 8133-0623/002          | 3,5                |     |     |     |      |                    | 1,2  |
| 8133-0624/002          | 3,6                |     |     |     |      |                    | 1,3  |
| 8133-0625/002          | 3,8                |     |     |     |      |                    | 1,4  |
| 8133-0626/002          | 4                  |     |     |     |      |                    | 1,6  |
| 8133-0627/002          | 4,2                |     |     |     |      |                    | 1,7  |
| 8133-0628/002          | 4,5                |     |     |     |      |                    | 2,0  |

## С. 6 ГОСТ 14807-69

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

| Обозначение вставки НЕ | $D_{\text{номин}}$ | $L$ | $t$ | $b$ | $h$ | Масса 1000 шт., кг |
|------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 8133-0629/002          | 4,8                | 16  | 3   | 2   | 1,6 | 2,3                |
| 8133-0630/002          | 5                  |     |     |     |     | 2,5                |
| 8133-0634/002          | 5,3                |     |     |     |     | 2,8                |
| 8133-0635/002          | 5,6                |     |     |     |     | 3,2                |
| 8133-0633/002          | 6                  |     |     |     |     | 3,6                |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Исполнительные размеры  $D$  калибров-пробок с допусками по ЕСДП СЭВ определяются по ГОСТ 21401-75, то же для калибров-пробок с допусками по системе ОСТ, в зависимости от класса точности, — по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ НКМ 1221.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Шероховатость измерительной поверхности  $A$  — по ГОСТ 2015-84.

Редактор *Л.В. Коротникова*  
 Технический редактор *О.Н. Власова*  
 Корректор *А.С. Чермоусова*  
 Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.03.2001. Подписано в печать 20.03.2001. Усл. печ. л. 0,93.  
 Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 150 экз. С 533. Зак. 307.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
 Плр № 080102