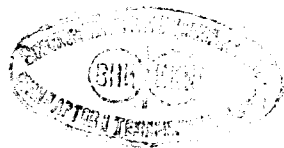


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КАЛИБРЫ-СКОБЫ СОСТАВНЫЕ
ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 1 ДО 6 мм
РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

БЗ 2—94

2360 =

Предисловие

I РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--|---|
| Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина | Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины |

3 ВЗАМЕН ГОСТ 18358—73, ГОСТ 18359—73

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КАЛИБРЫ-СКОБЫ СОСТАВНЫЕ
ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 1 ДО 6 мм****Размеры**Plain snap — gauges for diameters from 1 to 6 mm.
Dimensions**ГОСТ
18358—93**ОКП 39 3121

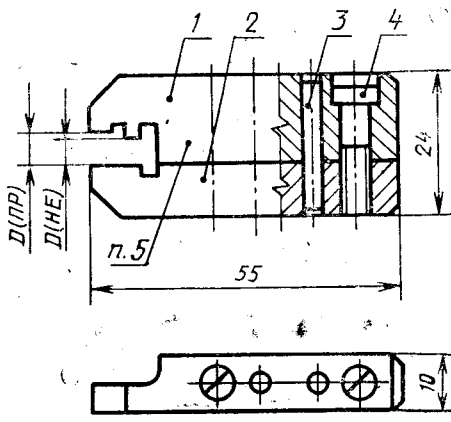
Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на односторонние и двусторонние составные калибры-скобы для контроля валов диаметрами от 1 до 6 мм с допусками по ЕСДП 6-го и более грубых квалитетов и по системе ОСТ 2-го и более грубых классов точности.

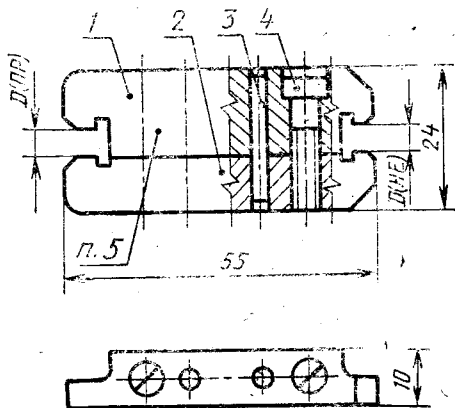
Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 5.

1. Конструкция, основные размеры и обозначения калибров-скоб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

Калибры-скобы составные односторонние



Калибры-скобы составные двусторонние



- 1 — губка ступенчатая; 2 — губка гладкая; 3 —
штифт цилиндрический 3т6×20 по ГОСТ 3128;
4 — винт М4×16.88.06 по ГОСТ 11738

Черт. 1

| Обозначение калибров-скоб | | Применяемость | | $D_{\text{ном}}$, мм |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|
| односторонних | двусторонних | односторонних | двусторонних | |
| 8119-0601 | 8106-0051 | | | 1,00 |
| 8119-0602 | 8106-0052 | | | 1,05 |
| 8119-0603 | 8106-0053 | | | 1,10 |
| 8119-0604 | 8106-0054 | | | 1,15 |
| 8119-0605 | 8106-0055 | | | 1,20 |
| 8119-0606 | 8106-0056 | | | 1,30 |
| 8119-0607 | 8106-0057 | | | 1,40 |
| 8119-0608 | 8106-0058 | | | 1,50 |
| 8119-0609 | 8106-0059 | | | 1,60 |
| 8119-0610 | 8106-0060 | | | 1,70 |
| 8119-0611 | 8106-0061 | | | 1,80 |
| 8119-0612 | 8106-0062 | | | 1,90 |
| 8119-0613 | 8106-0063 | | | 2,00 |
| 8119-0614 | 8106-0064 | | | 2,10 |
| 8119-0615 | 8106-0065 | | | 2,20 |
| 8119-0616 | 8106-0066 | | | 2,40 |
| 8119-0617 | 8106-0067 | | | 2,50 |
| 8119-0618 | 8106-0068 | | | 2,60 |
| 8119-0619 | 8106-0069 | | | 2,80 |
| 8119-0620 | 8106-0070 | | | 3,00 |
| 8119-0621 | 8106-0071 | | | 3,20 |
| 8119-0622 | 8106-0072 | | | 3,40 |

| Обозначение калибров-скоб | | Применяемость | | $D_{\text{ном}}$, мм |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|
| односторонних | двусторонних | односторонних | двусторонних | |
| 8119-0623 | 8106-0073 | | | 3,50 |
| 8119-0624 | 8106-0074 | | | 3,60 |
| 8119-0625 | 8106-0075 | | | 3,80 |
| 8119-0626 | 8106-0076 | | | 4,00 |
| 8119-0627 | 8106-0077 | | | 4,20 |
| 8119-0628 | 8106-0078 | | | 4,50 |
| 8119-0629 | 8106-0079 | | | 4,80 |
| 8119-0630 | 8106-0080 | | | 5,00 |
| 8119-0634 | 8106-0084 | | | 5,30 |
| 8119-0635 | 8106-0085 | | | 5,60 |
| 8119-0633 | 8106-0083 | | | 6,00 |

Примечания:

1. Размеры $D_{\text{ном}}$ приняты по ряду Ra 40 нормальных линейных размеров по ГОСТ 6636.

2. Калибры-скобы промежуточных размеров D изготавливать по размерам ближайшей меньшей калибра-скобы, обозначение — в соответствии с принятым у изготовителя.

3. При обозначении ступенчатой губки к основному обозначению калибра скобы добавляют цифры 001, например, для $D_{\text{ном}} = 1,5$ мм: 8119-0608/001.

Для гладких односторонних губок принято обозначение: 8119-0601/002; для гладких двусторонних: 8106-0051/002.

Пример условного обозначения составного одностороннего калибра-скобы диаметром $D_{\text{ном}} = 1,10$ мм для контроля вала с полем допуска h9:

Калибр-скоба 8119-0003 h9 ГОСТ 18358—93

То же, для контроля вала с полем допуска S_3 ;

Калибр-скоба 8119-0603 S_3 ГОСТ 18358—93

То же, для приемного калибра-скобы П-ПР:

Калибр-скоба 8119-0603 S_3 П-ПР ГОСТ 18358—93

Пример условного обозначения: составного двустороннего калибра-скобы диаметром $D_{\text{ном}} = 1,10$ мм для контроля вала с полем допуска $h9$:

Калибр-скоба 8106-0053 h9 ГОСТ 18358—93

То же, для контроля вала с полем допуска C_3 :

Калибр-скоба 8106-0053 C₃ ГОСТ 18358—93

То же, для приемного калибра-скобы П-ПР:

Калибр-скоба 8106-0053 C₃ П-ПР ГОСТ 18358—93

2. Исполнительные размеры D калибров-скоб для валов с допусками по ЕСДП — по ГОСТ 21401, с допусками по системе ОСТ — в зависимости от класса точности контролируемого вала — по ОСТ 1203, ОСТ 1205, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ НКМ 1221.

3. Технические требования — по ГОСТ 2015.

4. Маркировка — по ГОСТ 2015 с добавлением обозначения калибров-скоб по настоящему стандарту.

5. Конструкция и размеры губок калибров-скоб указаны в приложении.

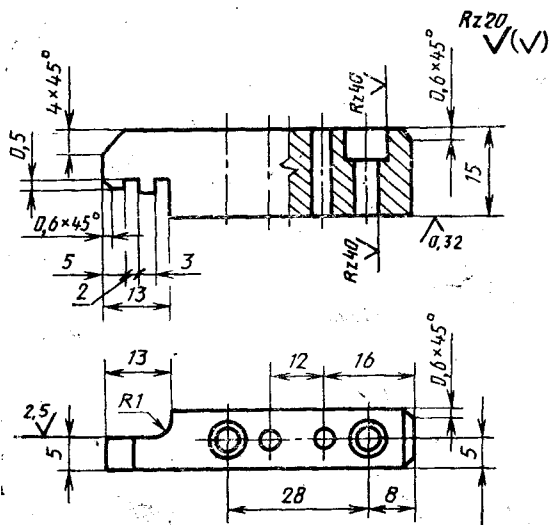
ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

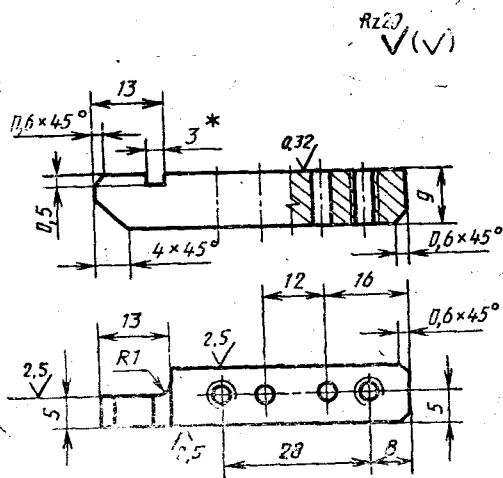
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГУБОК

Конструкция и размеры ступенчатых односторонних губок (дет. 1) и гладких односторонних губок (дет. 2) калибров-скоб должны соответствовать указанным на черт. 2, двусторонних — на черт. 3.

Губка ступенчатая односторонняя

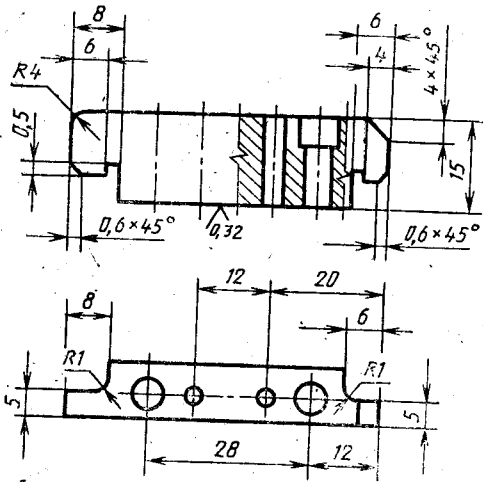


Губка гладкая односторонняя

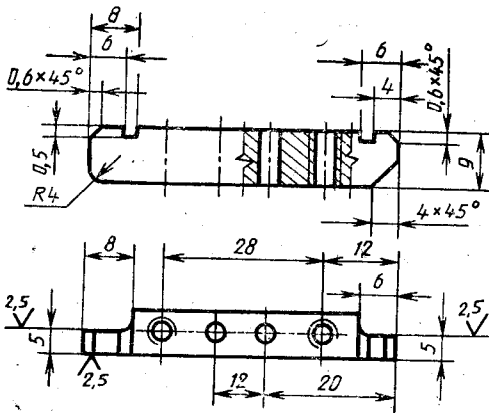


* Допускается гладкие губки выполнять без канавки, увеличивать ширину рабочей части до ширины калибра-скобы.

Губка ступенчатая двусторонняя



Губка гладкая двусторонняя



Черт. 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| ГОСТ 2015—84 | 3, 4 |
| ГОСТ 3128—70 | 1 |
| ГОСТ 6636—69 | 1 |
| ГОСТ 11738—84 | 1 |
| ГОСТ 21401—75 | 2 |
| ОСТ 1203 | 2 |
| ОСТ 1205 | 2 |
| ОСТ 1208 | 2 |
| ОСТ 1209 | 2 |
| ОСТ 1219 | 2 |
| ОСТ 1220 | 2 |
| ОСТ НКМ 1221 | 2 |

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 26.10.94. Подп. в печ. 07.12.94. Усл. печ. л. 0,58. Усл. кр.-отт. 0,58. Уч.-изд. л. 0,40.
Тираж 586 экз. С 1913

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2070
ПЛР № 040138