

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Издание официальное

БЗ 2—94

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

Предисловие

1 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	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	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

**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

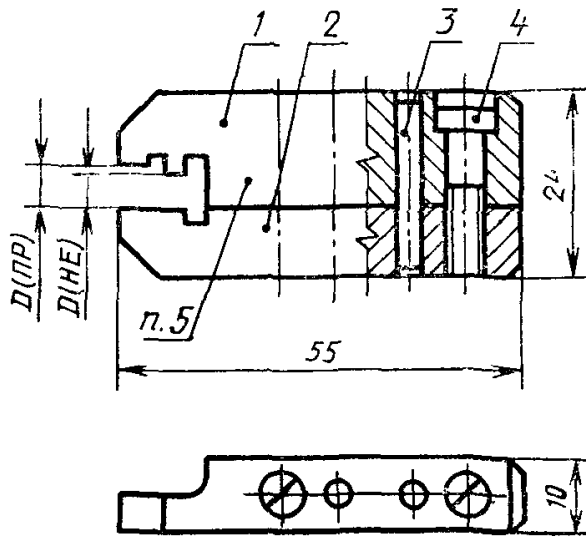
Дата введения 01.01.95

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.

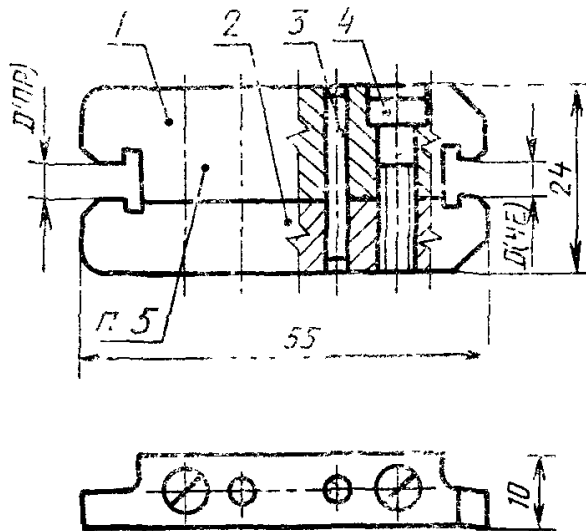
Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 5.

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 3ш6×20 по ГОСТ 3128;
 4 — винт М4×16 88 06 по ГОСТ 11738

Черт. 1

Обозначение калибров скоб		Применяемость		$D_{ном}$, 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 изготовлять 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 C_3 :

Калибр-скоба 8119-0603 C_3 ГОСТ 18358—93

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

Калибр-скоба 8119-0603 C_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.

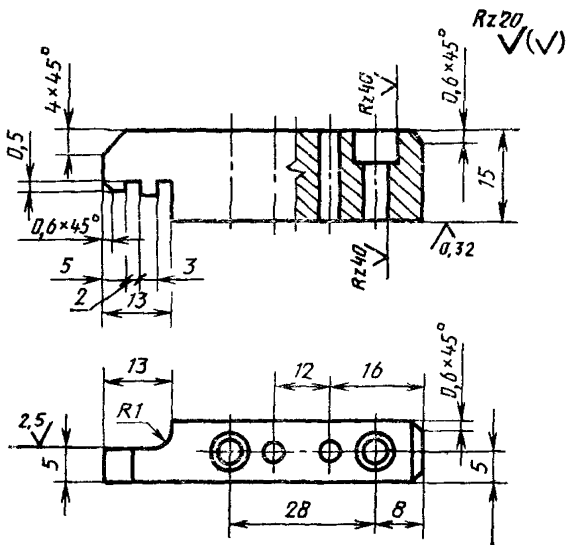
ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

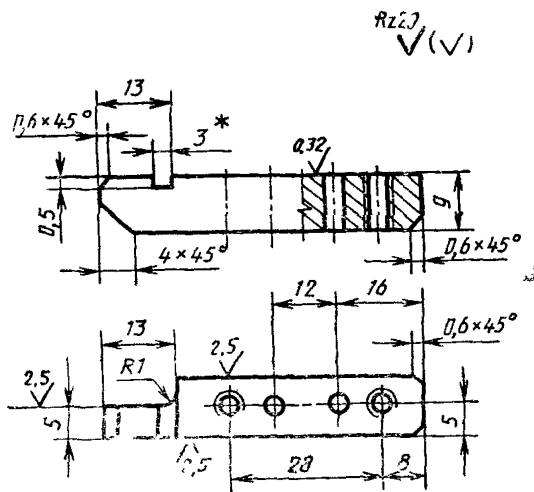
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГУБОК

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

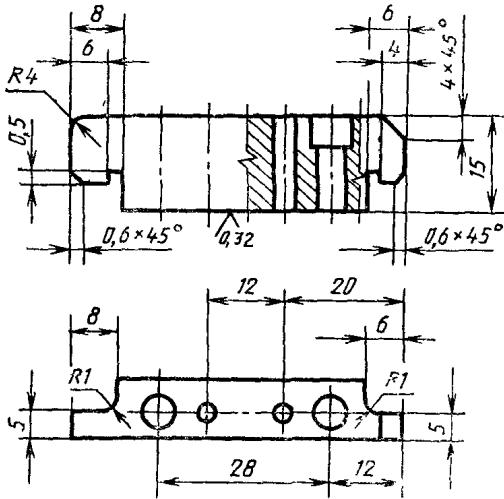


Губка гладкая односторонняя

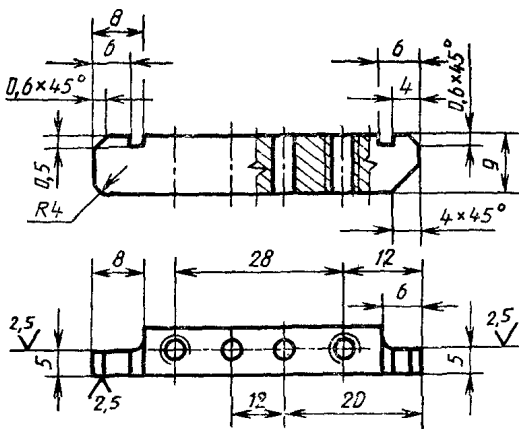


* Допускается гладкие губки выполнять без канавки, увеличивать ширину рабочей части до ширины калибра-скобы.

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.-отг. 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