

## КАЛИБРЫ-СКОБЫ ГЛАДКИЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Технические условия

ГОСТ  
2216—84

Adjustable plain snap gauges. Specifications

МКС 17.040.30  
ОКП 39 3100

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на гладкие двухпредельные калибры-скобы с односторонней регулировкой, предназначенные для контроля валов диаметром до 340 мм с допусками по ЕСПД и системе ОСТ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

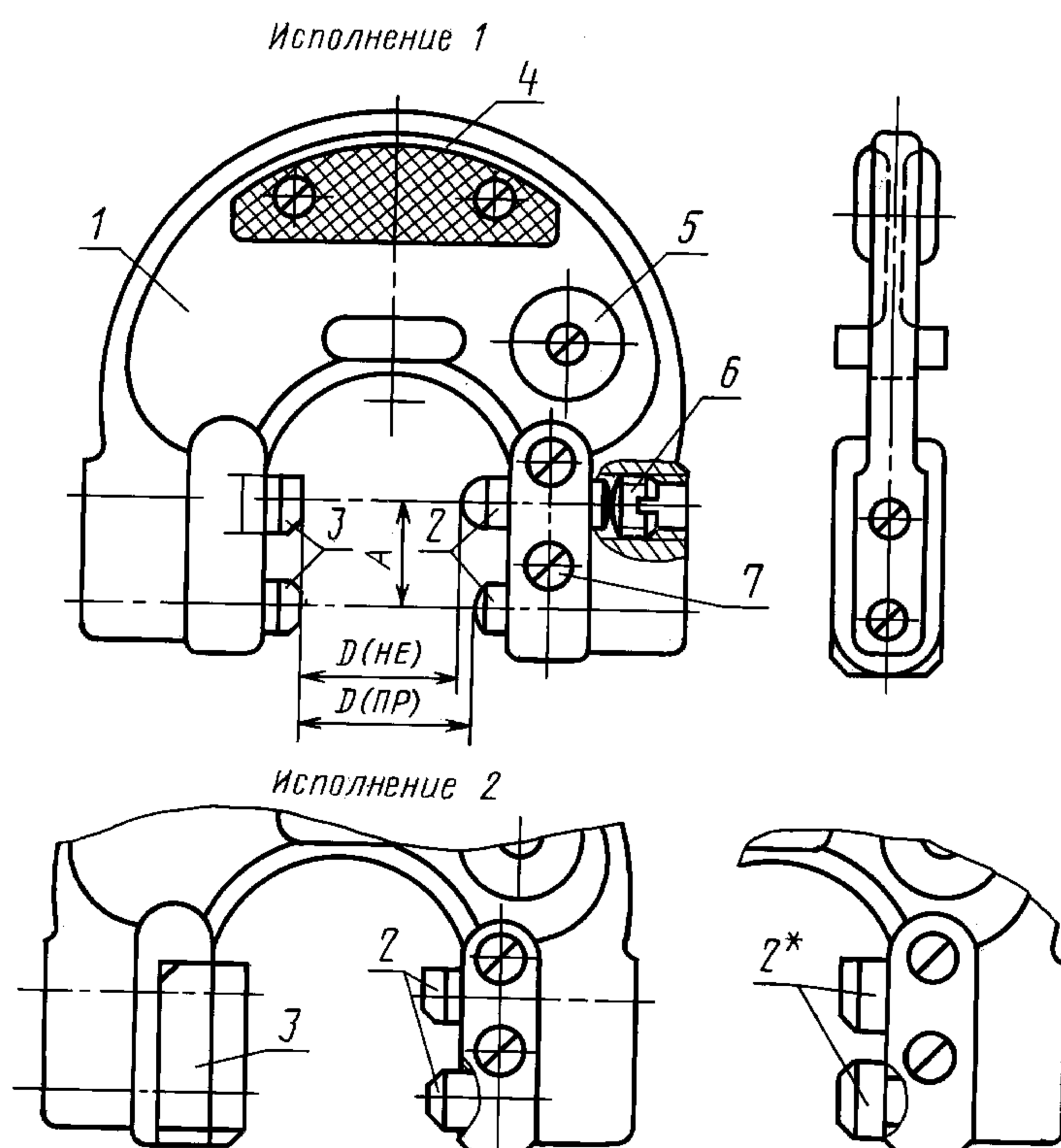
## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Калибры-скобы должны изготавливаться двух исполнений.

1 — с двумя подвижными вставками со сферической рабочей поверхностью и двумя неподвижными пятками с плоской рабочей поверхностью (чертеж);

2 — с двумя подвижными вставками и одной неподвижной губкой с плоскими рабочими поверхностями (чертеж).

1.2. Основные параметры и размеры калибров-скоб должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



\* Вставки с головкой изготовляют по требованию потребителя калибров-скоб.

1 — корпус, 2 — подвижная вставка, 3 — неподвижная пятка (для исполнения 2 — губка), 4 — теплоизоляционная накладка, 5 — маркировочная шайба, 6 — регулировочный винт, 7 — узел зажима вставки

Размеры, мм

Обозначение калибров-скоб	Применяемость	Диапазон контролируемых размеров	Номер корпуса калибров-скоб	Контролируемое изделие		Межосевое расстояние <i>A</i>	Посадочный диаметр вставок <i>d</i> , не менее
				Квалитет	Класс точности		
8118-0001* 8118-0002*		До 5 Св. 5 до 10	1	9—16	3—9	16	8
8118-0003 8118-0004		Св. 10 до 15 » 15 » 20	2				
8118-0005 8118-0006		Св. 20 до 28 » 28 » 35	3				
8118-0007 8118-0008		Св. 35 до 43 » 43 » 50	4			20	
8118-0009 8118-0010		Св. 50 до 58 » 58 » 65	5				
8118-0011 8118-0012		Св. 65 до 73 » 73 » 80	6				
8118-0013 8118-0014		Св. 80 до 90 » 90 » 100	7				
8118-0015 8118-0016		Св. 100 до 110 » 110 » 120	8	9—15	3—8	25	10
8118-0017 8118-0018		Св. 120 до 130 » 130 » 140	9				
8118-0019 8118-0020		Св. 140 до 150 » 150 » 160	10				
8118-0021 8118-0022		Св. 160 до 170 » 170 » 180	11				
8118-0023 8118-0024		Св. 180 до 190 » 190 » 200	12	9—14	3—7	30	12
8118-0025 8118-0026		Св. 200 до 210 » 210 » 220	13	10—14	3а—7		
8118-0027 8118-0028		Св. 220 до 235 » 235 » 250	14				
8118-0029 8118-0030		Св. 250 до 265 » 265 » 280	15				
8118-0031 8118-0032		Св. 280 до 295 » 295 » 310	16				
8118-0033 8118-0034		Св. 310 до 325 » 325 » 340	17				

\* Калибры-скобы 8118-0001 и 8118-0002 изготавливаются только исполнения 1.

Пример условного обозначения калибра-скобы с диапазоном контролируемых размеров от 120 до 130 мм, исполнения 1:

*Калибр-скоба 8118-0017— 1 ГОСТ 2216—84*

То же, исполнения 2:

*Калибр-скоба 8118-0017— 2 ГОСТ 2216—84*

1.1; 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Калибры-скобы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Конструкция калибров-скоб должна обеспечивать возможность установки на любой размер заданного диапазона с перекрытием нижнего предела на 1 мм.

2.3. Корпус калибра-скобы должен обеспечивать возможность его использования для двух диапазонов контролируемых размеров в соответствии с табл. 1.

2.4. Корпуса калибров-скоб должны изготавливаться из чугуна или стали, иметь антикоррозионное покрытие, а также теплоизоляционные накладки.

2.5. Корпуса калибров-скоб для размеров более 100 мм должны иметь облегчающие отверстия.

2.6. Корпус калибра-скобы должен быть подвергнут старению, кроме корпусов, изготавливаемых из чугуна марки КЧ 30—6 по ГОСТ 1215 или из стали марки 45Л по ГОСТ 977.

2.7. Конструкция калибра-скобы должна обеспечивать продольное перемещение вставок без их вращения при установке на размер.

2.8. Узлы зажима вставок должны надежно закреплять вставки и предохранять их от смещений.

2.9. Конструкция калибра-скобы должна обеспечивать возможность опломбирования регулировочного винта.

2.10. Сопряжение «отверстие корпуса — вставка» должно быть выполнено для калибров-скоб исполнения 1 с посадкой  $\frac{H8}{J_s6}$ , для калибров-скоб исполнения 2 — с посадкой  $\frac{H7}{J_s5}$ .

2.11. Рабочие поверхности вставок, пяток и губок должны быть изготовлены из твердого сплава марок ВК8, ВК6 или ВК6М, ВК8В по ГОСТ 3882.

По требованию потребителя допускается изготовление вставок, пяток и губок из стали марок У8А, У10А или У12А по ГОСТ 1435.

2.12. Твердость стальных рабочих поверхностей должна быть в пределах 58 . . . 64,1 HRC.

2.10; 2.11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.13. На рабочих поверхностях, на поверхностях заходных и выходных фасок, а также на остальных поверхностях, калибров-скоб не должно быть дефектов, ухудшающих внешний вид или влияющих на эксплуатационные качества калибров-скоб.

2.14. Предельные отклонения рабочих поверхностей калибра-скобы исполнения 2 от параллельности при установке в диапазоне измерений калибра-скобы должны быть не более величин, указанных в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Диапазоны контролируемых размеров, мм	0—10	10—20	20—35	35—50	50—80	80—120	120—180	180—250	250—340
Предельные отклонения, мкм	4	5	6	7	8	9	11	13	15

2.15. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

Допускается назначать неуказанные симметричные предельные отклонения по качеству  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

2.14; 2.15. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## С. 4 ГОСТ 2216—84

2.16. Параметр шероховатости  $R_a$  по ГОСТ 2789 рабочих поверхностей вставок должен быть не более 0,080 мкм для размеров до 100 мм и не более 0,16 мкм — для размеров более 100 мм.

2.17. Плоские рабочие поверхности должны иметь заходные и выходные фаски у проходной и непроходной сторон. Острые кромки должны быть притуплены.

2.18. По требованию потребителя калибры-скобы могут изготавливаться установленными на определенный размер.

2.19. Исполнительные размеры калибров-скоб определяют по ГОСТ 21401 или ГОСТ 24853 при контроле изделий с допусками по ЕСДП и по ОСТ 1205, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ НКМ 1221, в зависимости от классов точности, при контроле изделий с допусками по системе ОСТ.

2.20. Каждый калибр-скоба должен быть снабжен маркировочной алюминиевой шайбой, предназначенной для маркировки на ней размеров калибра-скобы.

### 3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. На каждом калибре-скобе должно быть нанесено:

диапазон контролируемых размеров;  
обозначение и исполнение калибра-скобы;  
обозначение настоящего стандарта;  
товарный знак предприятия-изготовителя.

3.2. Перед упаковкой калибры-скобы должны пройти консервацию по ГОСТ 9.014. Срок действия консервации — 2 года.

3.1; 3.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Калибры-скобы должны быть завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569 и уложены в коробки, изготовленные по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3.4. На каждой коробке должна быть этикетка или штамп с указанием:

наименования изделия,  
обозначения и исполнения калибров-скоб,  
количества изделий в коробке,  
даты выпуска,  
товарного знака предприятия-изготовителя,  
обозначения настоящего стандарта.

3.5. Каждая партия калибров-скоб должна сопровождаться документом, удостоверяющим их соответствие требованиям настоящего стандарта.

3.6. Для транспортирования коробки с калибрами-скобами должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991, выложенные внутри водонепроницаемым материалом.

3.7. Калибры-скобы в упаковке по п. 3.6 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах либо в контейнерах в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретных видов.

Ящики с калибрами-скобами должны быть установлены так, чтобы исключить возможность их перемещения при транспортировании.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.8. Упакованные калибры-скобы должны храниться в вентилируемом помещении при температуре от 10 до 35 °С. В воздухе не должно быть присутствия паров кислот и щелочей. Относительная влажность воздуха — не более 80 %.

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие калибров-скоб требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования, установленных в настоящем стандарте.

4.2. Гарантийный срок хранения — 12 мес с момента изготовления.

4.1; 4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.84 № 980
3. ВЗАМЕН ГОСТ 2216—68
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	3.2	ГОСТ 9569—79	3.3
ГОСТ 977—88	2.6	ГОСТ 21401—75	2.19
ГОСТ 1215—79	2.6	ГОСТ 24853—81	2.19
ГОСТ 1435—99	2.11	ОСТ 1205	2.19
ГОСТ 2789—73	2.16	ОСТ 1219	2.19
ГОСТ 2991—85	3.6	ОСТ 1220	2.19
ГОСТ 3882—74	2.11	ОСТ НКМ 1221	2.19

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1988 г. (ИУС 12—88)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

# КАЛИБРЫ. СКОБЫ. КОЛЬЦА

Наше оборудование, опыт и специалисты инструментального цеха позволяют нам выполнять заказы на измерительный инструмент - гладкие калибры, скобы, кольца, оснастка с микронными допусками.

Мы производим калибры как по ГОСТам, так и по индивидуальным чертежам заказчика. Весь поставляемый инструмент сопровождается паспортами качества.



## ИЗГОТОВИМ:

- **КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ**  
Калибры-пробки гладкие для контроля отверстий.  
Размеры от 0.2 мм до 500 мм.  
Минимальный допуск на изготовление 0.001 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ-КОЛЬЦА ГЛАДКИЕ**  
Калибры-кольца гладкие для контроля валов.  
Размеры от 1.0 мм до 130 мм.  
Минимальный допуск на изготовление 0.002 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ-СКОБЫ**  
Калибры-скобы для контроля валов.  
Размеры от 0.1 мм до 500 мм.  
Минимальный допуск на изготовление 0.001 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ ПАЗОВЫЕ И ШПОНОЧНЫЕ**  
Пазовые калибры для контроля размеров пазов. Калибры шпоночные для контроля размера и расположения шпонок и шпоночных пазов в валах и отверстиях.