

КУЛАЧКИ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ КРУГЛЫЕ  
ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙГОСТ  
9061-68\*

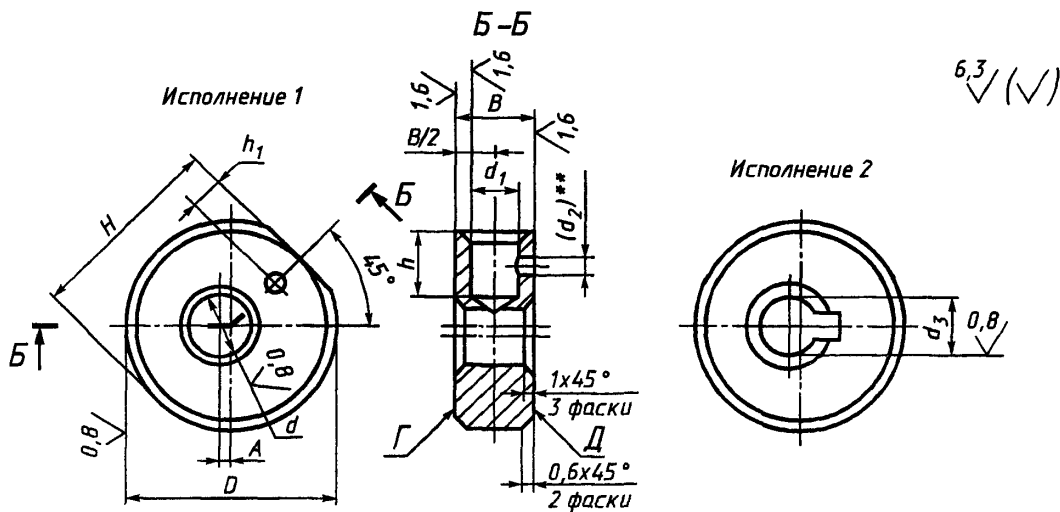
## Конструкция

Round eccentric cams for machine  
retaining devices. DesignВзамен  
ГОСТ 9061-59Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 2 января 1968 г.  
Дата введения установлена

01.01.69

Постановлением Госстандарта от 16.05.89 № 1237 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры круглых эксцентриковых кулачков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\*\* Размер в скобках — после сборки. Отверстие под штифт развернуть с полем допуска К7.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г.,  
мая 1989 г. (ИУС 9-80, 8-89)

## Размеры в мм

Обозначение кулачков	Применя-емость	Исполнение	D	A ±0,2	B d11	H	d H9	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H9	h	h <sub>1</sub>	Масса, кг
7013-0171	1	32	1,7	14	31,0	10	8	3	—	11	5	0,074	
0172	2				—	—	—	—	10	—	—	0,079	
0173	1	40	2,0	16	38,5	12	10	3	—	14	6	0,133	
0174	2				—	—	—	—	12	—	—	0,143	
0175	1	50	2,5	18	48,0	12	12	4	—	18	8	0,245	
0176	2				—	—	—	—	12	—	—	0,260	
0177	1	60	3,0	22	58,0	16	16	5	—	22	10	0,414	
0178	2				—	—	—	—	16	—	—	0,452	
0179	1	70	3,5	25	68,0	20	16	5	—	24	10	0,650	
0180	2				—	—	—	—	20	—	—	0,690	
0181	1	80	4,0	28	78,0	20	20	6	—	28	12	0,960	
7013-0182	2				—	—	—	—	20	—	—	1,032	

Пример условного обозначения круглого эксцентрикового кулачка исполнения 1, размером D = 32 мм:

## Кулачок 7013-0171 ГОСТ 9061—68

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20Х.

3. Твердость — 56 ... 61 HRC<sub>3</sub>. Цементировать на глубину 0,8—1,2 мм. Отверстие размером d<sub>1</sub> и боковые поверхности Г и Д от цементации предохранить.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4а. Размеры шпоночных пазов — по ГОСТ 23360—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. Допуск параллельности оси отверстия d относительно поверхности D — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Допуск перпендикулярности оси отверстия d относительно поверхности Г — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

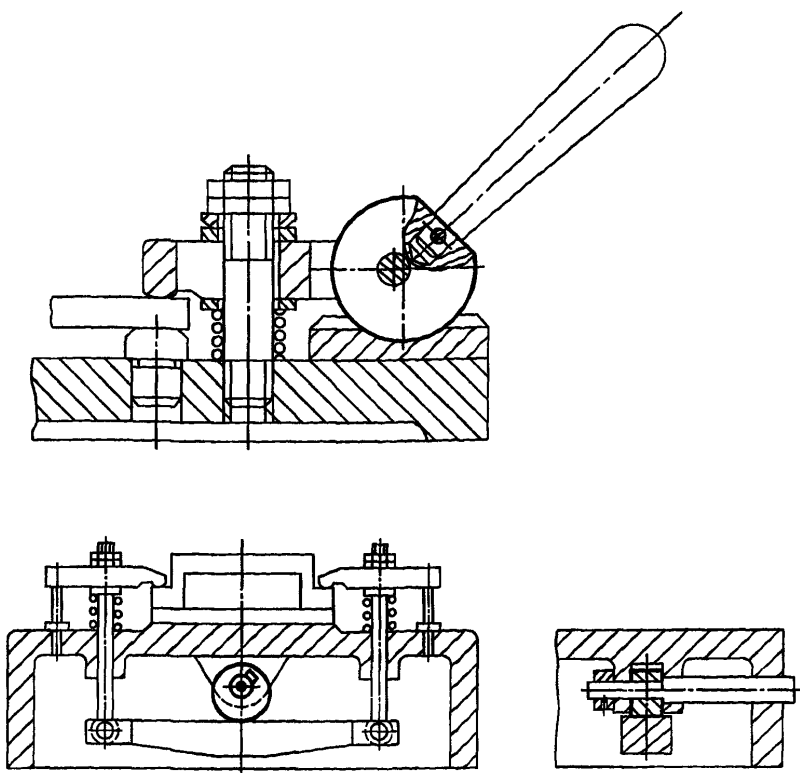
7. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению сторон допускается применение защитных покрытий других видов.

8. Маркировать партию кулачков одного типоразмера на таре или упаковке с указанием наименования изделия, его обозначения, обозначения настоящего стандарта и товарного знака предприятия-изготовителя.

9. Примеры применения круглых эксцентриковых кулачков указаны в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ КРУГЛЫХ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ КУЛАЧКОВ



## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 9047—69	Болты Г-образные. Конструкция . . . . .	1
ГОСТ 9048—69	Болты со сферической головкой. Конструкция . . . . .	5
ГОСТ 9049—69	Винты запорные. Конструкция . . . . .	10
ГОСТ 9051—68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением «под ключ» для станочных приспособлений. Конструкция . . . . .	13
ГОСТ 9052—69	Винты ступенчатые. Конструкция . . . . .	17
ГОСТ 9053—68	Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция . . . . .	22
ГОСТ 9057—69	Прихваты двусторонние шарнирные. Конструкция . . . . .	25
ГОСТ 9058—69	Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция . . . . .	28
ГОСТ 9059—69	Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция . . . . .	31
ГОСТ 9060—69	Шайбы откидные. Конструкция . . . . .	33
ГОСТ 9061—68	Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция . . . . .	36