

12189-66 ÷
12219-66



+

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
С О Ю З А С С Р

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТАНОЧНЫЕ

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ

ГОСТ 12189-66—ГОСТ 12203-66,
ГОСТ 12204—72, ГОСТ 12205—66,
ГОСТ 12206—66, ГОСТ 12207—79
(ИСО 8733—86 и ИСО 8735—87),
ГОСТ 12208-66—ГОСТ 12219-66

(ЧАСТЬ ПЕРВАЯ)

Издание официальное

1 р. 90 к.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ

КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 12189-66, Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция
Holding devices. Eccentric cams. Design

Москва

Приспособления станочные
КУЛАЧКИ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

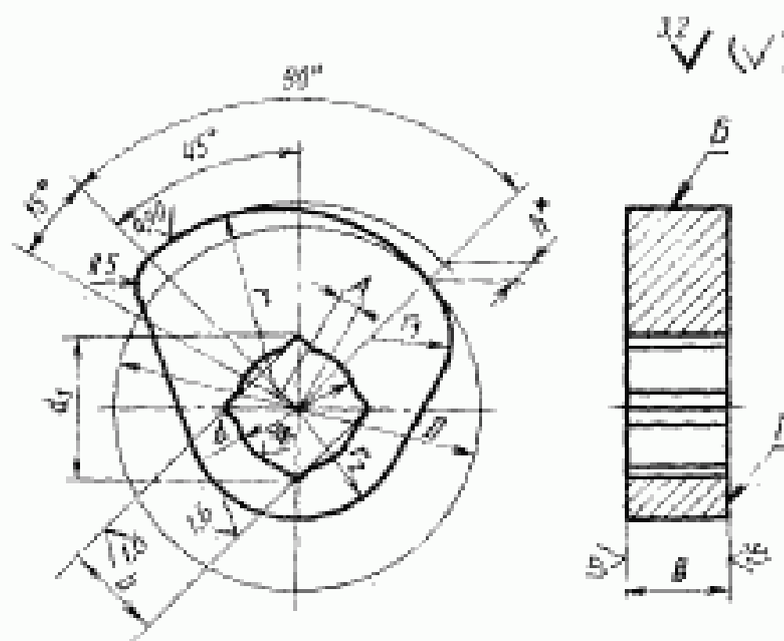
Конструкция

Holding devices. Eccentric cams.
Design

ГОСТ
12189—66

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры эксцентриковых кулачков должны соответствовать чертежу и таблице.



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

ГОСТ
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 12189-66, Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция
Holding devices. Eccentric cams. Design

1

Размеры в мм.

Обозначение кулачков	Прочность	D	B (поле допусков H11)	A (поле допусков H9/k9)	r	r_1	r_2	b (поле допусков H11)	d (поле допусков H8)	d_1^*	h	Масса, кг
7013-0011		50	14	2,3	25,6	12	16	14	16	19,2	3,1	0,093
0012		60	18	3,0	30,9	16	20	17	19	23,1	3,8	0,200
0013		80	22	4,0	41,2	20	25	19	21	26,0	5,1	0,450
0014		100	25	5,0	51,5	25	32	24	26	32,7	6,2	0,753
0015		120		6,0	61,8						7,6	1,077
7013-0016		140	28	7,0	72,1	32	40	27	30	36,7	8,9	1,906

* Размеры по протяжке.

Пример условного обозначения эксцентрикового кулачка диаметром $D=50$ мм:

Кулачок 7013-0011 ГОСТ 12189—66

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

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

3. Твердость — 56 ... 61 HRC. Цементировать h 0,8 ... 1,2 мм.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h \pm 14$, $r = \frac{r_2}{2}$.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Допуск перпендикулярности оси отверстия d и поверхности B относительно поверхности r — 0,1 мм на длине 100 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. Допуск соосности оси квадратного отверстия b относительно оси отверстия d — 0,05 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. (Отменен, Изм. № 1).

8. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

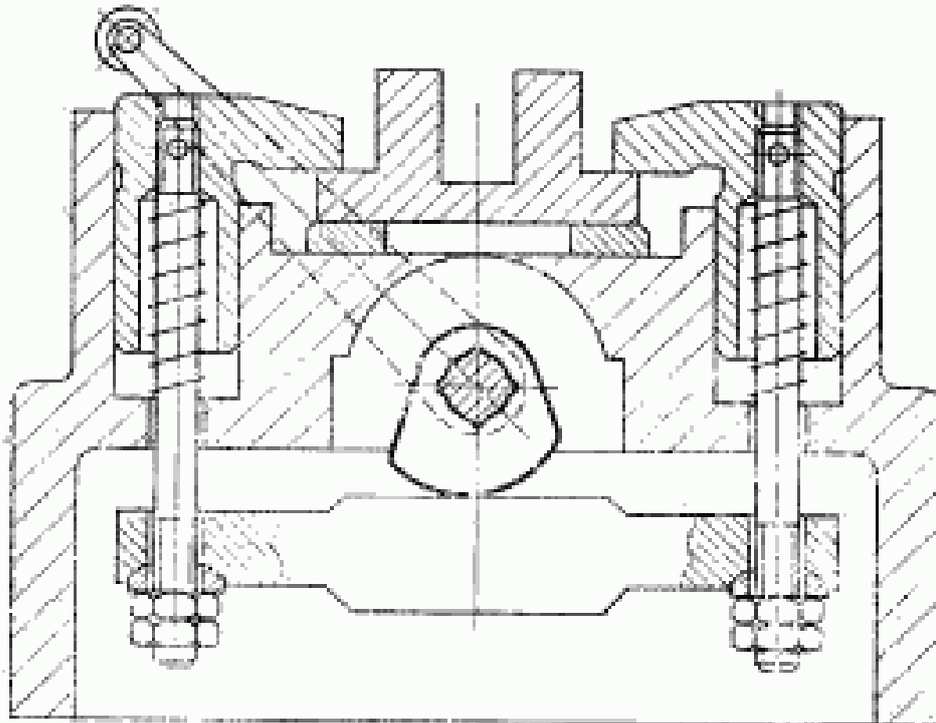
9. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или улаковке с указанием условного обозначения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Пример применения эксцентрикового кулачка указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОГО
КУЛАЧКА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. В. Андреев; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; Е. М. Коваленко; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 10.08.66 № 912
3. Срок проверки — 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет
4. Взамен МН 335—60
5. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	8
ГОСТ 4543—71	2

6. **ПЕРЕИЗДАНИЕ** (июль 1990 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г., декабре 1989 г. (ИУС 9—80, 6—88, 3—90)
7. Проверен в 1988 г. Снято ограничение срока действия (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 584)