# ГАЙКИ КРУГЛЫЕ С РАДИАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Излание официальное



## межгосударственный стандарт

#### ГАЙКИ КРУГЛЫЕ С РАДИАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

ГОСТ 8381—73

#### Конструкция и размеры

Round nuts with radially spaced holes, product grade A. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 8381—66, ГОСТ 11873—66, в части гаек с радиально расположенными отверстиями

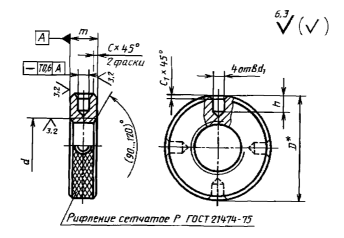
MKC 21.060.20 ΟΚΠ 12 8300

Утвержден Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 декабря 1973 г. № 2716. Дата введения установлена

<u>01.01.75</u>

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

- 1. Настоящий стандарт распространяется на круглые гайки с радиально расположенными отверстиями с диаметром резьбы от 2 до 20 мм.
  - 2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер D до накатки.

Номи- нальный	Шаг р	Шаг резьбы					Шаг		
нальный диаметр резьбы <i>d</i>	крупный	мелкий	D	m I	<i>d</i> <sub>1</sub> Н13	<i>h</i> +IT14	<i>с</i> , не более	<i>с</i> <sub>1</sub> , не более	рифле- ний, <i>Р</i>
2	0,4	_	5,5	2,0	1,0	1,2			
2,5	0,45	_	7,0	2,2	1,2	1,5	0,3	0,1	0,6
3	0,5	_	8,0	2,5	1.5	1,7	,,,,	<b>,,</b> ,	٠,٠
4	0,7	_	10	3,4	1,5	2,0			
5	0,8		12	4,2	2,0	2,3	0,5	0,2	0,8
6	1,0	_	16	5,0 3,0	2.0	3,5			
8	1,25	1,0	20		3,0	4,5	0,8	0,4	1,0
10	1,5	1,25	25	6,0	3,5				
12	1,75		28			5,0			
16	2,0	1.5	32	7,0	10	6.0	1.2	0.6	
20	2,5	1,5	36	8,0	4,0	6,0	1,2	0,6	

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 7H, класса прочности 5, без покрытия:

#### Гайка М12.5 ГОСТ 8381—73

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 12, из стали 40X с покрытием 02 толщиной 9 мкм:

Гайка M12-1,25.6H.12.40X.029 ГОСТ 8381—73

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

- 3. Резьба по ГОСТ 24705—2004.
- 4. По заказу потребителя допускается изготовление гаек без рифления.
- 5. Поверхности отверстий «под ключ» стальных гаек должны иметь твердость 37,5 . . . 43,5 HRC<sub>3</sub>.
- 6. Стальные гайки должны быть подвергнуты объемной термической обработке до твердости  $28 \dots 33,5 \, \mathrm{HRC}_3$ .
  - 3—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 7. По заказу потребителя допускается стальные гайки изготовлять без термообработки.
- 8. Допуск перпендикулярности опорной поверхности гайки относительно оси резьбы по 10-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 9. Допуск параллельности опорных поверхностей гайки по 10-й степени точности ГОСТ 24643-81.
  - 8, 9. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 10. По заказу потребителя гайки должны быть размагничены.
  - 11. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0—87.
  - 12. Теоретическая масса гаек указана в приложении.
  - 13. Неуказанные допуски размеров, формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1—82. **(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

### Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр $p$ езьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈		
2	0,304	8	9,670		
2,5	0,532	10	18,64		
3	0,750	12	23,01		
4	1,690	16	32,33		
5	2,960	20	44,72		
6	6,160		,		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Для определения массы гаек из других материалов величины масс, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алюминиевого сплава; 1,080 — для латуни.