# ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ТОЧНОСТИ А

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





### межгосударственный стандарт

#### ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ТОЧНОСТИ А

#### Конструкция и размеры

Hexagon slotted nuts with reduced width across flats, accuracy class A.

Construction and dimensions ΓΟCT 2528-73

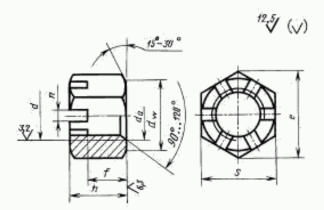
MKC 21.060.20 OKII 45 9500

Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на прорезные с уменьшенным размером «под ключ» шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 8 до 48 мм.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Таблипа 1

Р.я злуеры, мм

Номинальный анаметр резьбы в	днаметр. ф	- ša .	.0.	7	(14)	91	(18)	2.0	(22)	24	(22)	30	(33)	396	(39)	27	- 90
III are more than	крупный	1,25	1,5	1,75	7.	7.	2,5	2,5	2,5	:wi	£0	3,5	3,5	4:	4:	4,5	5
шаг розвом	мелкий		1,25	1,25	1.5.	1,5	5,1	1.5	1,5	2	. 62	51	2.	ю.	3	in.	10
Размер «под ключ» S	KJIOT-S.	12.	.14	91	18	21	24	27	.30	34	36	41	46.	90	5,5	09	90
Высота А		.516	12.	15.	16	61	23	22	26	23	30	33.	35.	· #8	40	99	8
Диаметр описанной окружности е, не менее	писанной не менес	13,3	15,3	17,8	20,0	23,4	26,8	30,1	33.5	37,7	40,0	45,6	\$133	55,8	61,3	67.0	78,3
а, не менее	. 9	9,01	12,6	14,6	16,6	9+61	22,5	25,3	27,7	31,7	33,2	38,3	42,7	46,6	51.1	\$5.9	65,8
число прорежей	i) acti																
Ширина прорези л	и жезде	2,5	2,8	3,	3,5		4,5		·	5,5				7:		6	
Расстояние от опорной поверхности до основания прорези: f.	основания основания	6.5.	œ,	01	П	<u>5</u>	Şİ	19	18	61	. 22	24.	.26	62	3)	<u>ਲ</u> ੇ.	8
Днаметр	не менее.	8.	10.	121	14	16	18	30	22	34	27	30	.33	90	6£	42	48
фаски ф	незболее	8,75	8'01	13,0	15.1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	26,5	32,4	35,6	6'88	42,2	45,4	.31,8.
Размер шплинта (реко- мендуемый) по ГОСТ 397	инта (реко- ГОСТ 397	2.20	2,5.25	3,2.25	95 53	4.32	4.36	3.6	<b>9</b> 0	5.40	5.4.5	6,3.50	6,3-50 6,3-56	6,3.63	6,3.71	8.71	8.86

р и м е ч а н и я: Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2.



#### C. 3 FOCT 2528-73

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 5 без покрытия:

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6Н, с покрытием 01 толщиной 9 мкм:

Гайка М12 - 1,25-6Н.5.019 ГОСТ 2528-73

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

Резьба — по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3. Допускается выполнение фаски со стороны прорези.
- За. Форма дна прорези может быть плоской, скругленной или с фаской:

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Технические требования — по ГОСТ 1759.0; класс прочности гаек: 4, 5, 6.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5. Теоретическая масса гаек указана в приложении 1.

#### приложение 1 Справочное

#### Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. таек, кг =	Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг =
8	5,42	24:	113,56
10	8,64	27	136,94
12	13,82	30	201;04
14	:18;04	33	280,49
16	28,72	36	359,94
18	42,66	39	490,93
· 20	57,77	42	621,91
. 22	82,59	48.	962,82

Для определения массы гаек из других материалов ведичины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты:

0,356 — для алюминиевого сплава; 1,080 — для латуни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Номинальный днаметр резьбы: ф	-12	14	16:	.24
Размер «под ключ» S	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	18,9	21,1	24,5	35,8
$d_{_{q}}$ , не менее	15,6	17,4	20,6	30,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 4).

#### C. 5 FOCT 2528-73

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.01.73 № 141
- 3. B3AMEH FOCT 2528-62

#### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана семлка	Номер пункта
ГОСТ 397—79 ГОСТ 1759.0—87	1 4
ΓΟCT 24705—2004	2

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в сентябре 1979 г., декабре 1981 г., октябре 1984 г., марте 1989 г. (ИУС 10-79, 2-82, 1-85, 6-89)