

**Государственный стандарт**

Группа Г33

**Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ"  
класса точности А****Конструкция и размеры**

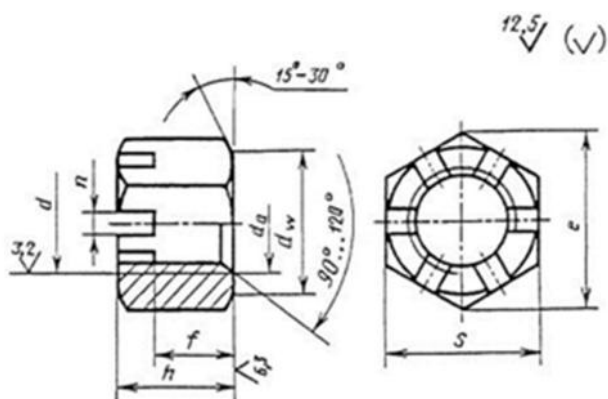
Hexagon slotted nuts with reduced width across flats, accuracy class A.

Construction and dimensions

**ГОСТ  
2528-73****МКС 21.060.20****ОКП 45 9500****Дата введения 01.01.1974**

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.





Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы d		8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	(39)	42	48
Шаг резьбы	крупный	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	5
	мелкий	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3	3
Размер «под ключ» S		12	14	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50	55	60	70
Высота h		9,5	12	15	16	19	21	22	26	27	30	33	35	38	40	46	50
Диаметр описанной окружности e, не менее		13,3	15,5	17,8	20,0	23,4	26,8	30,1	33,5	37,7	40,0	45,6	51,3	55,8	61,3	67,0	78,3
d <sub>w</sub> , не менее		10,6	12,6	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	27,7	31,7	33,2	38,3	42,7	46,6	51,1	55,9	65,8
Число прорезей		6														8	
Ширина прорези n		2,5	2,8	3,5		4,5			5,5			7				9	
Расстояние от опорной поверхности до основания прорези, f		6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	38
Диаметр фаски d <sub>a</sub>	не менее	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48
	не более	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9	42,2	45,4	51,8
Размер шплинта (рекомендуемый) по ГОСТ 397		2,20	2,525	3,225		4,32	4,36		5,40		5,45	6,350	6,356	6,363	6,371	8,71	8,80

Примечания:

1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Примечания :

1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

2. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2.

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

*Гайка М12-6Н.5 ГОСТ 2528-73*

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



Гайка М12×1,25-6Н.5.019 ГОСТ 2528-73

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

2. Резьба - по ГОСТ 24705.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3. Допускается выполнение фаски со стороны прорези.

3а. Форма дна прорези может быть плоской, скругленной или с фаской.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

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

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

5. Теоретическая масса гаек указана в приложении 1.

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

##### Справочное

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, 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 величины массы, указанные в таблице,

следует умножать на коэффициенты:

0,356 - для алюминиевого сплава;

1,080 - для латуни.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. 2, 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

мм

Номинальный диаметр резьбы d	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
dw, не менее	15,6	17,4	20,6	30,0

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

## 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. ВЗАМЕН ГОСТ 2528-62

4. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 397-79	1
ГОСТ 1759.0-87	4
ГОСТ 24705-2004	2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)

6. 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)