

Документ:	ГОСТ 2528-73
Название:	Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры
Название на английском:	Hexagon slotted nuts with reduced width across flats, accuracy class A. Construction and dimensions
Область применения:	Настоящий стандарт распространяется на прорезные с уменьшенным размером "под ключ" шестигранные гайки класса точности А с диаметром резьбы от 8 до 48 мм
Ключевые слова:	гайки шестигранные; гайки прорезные; гайки с уменьшенным размером "под ключ"; гайки класса точности А; диаметр резьбы от 8 до 48 мм; конструкция; размеры
Разработчик:	Госкомитет СССР по стандартам
Статус документа:	действующий
Взамен:	ГОСТ 2528-62
Дата издания:	01.11.2006
Переиздание:	переиздание с изм. 1
Дата последнего изменения:	12.09.2008
Дополнения:	Изменение №1 к ГОСТ 2528-73 Изменение №2 к ГОСТ 2528-73 Изменение №3 к ГОСТ 2528-73 Изменение №4 к ГОСТ 2528-73

Ссылки на: [ГОСТ 397-79](#); [ГОСТ 1759.0-87](#); [ГОСТ 24705-2004](#);

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)
21.0 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА
60.2 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / [Крепежные изделия](#) /
0 - [Гайки](#)

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)
Г33 Машины, оборудование и инструмент -> [Крепежные](#)
- [изделия общемашиностроительного применения](#)->
[Гайки](#)

ГОСТ 2528—73

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

Группа Г33

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

 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

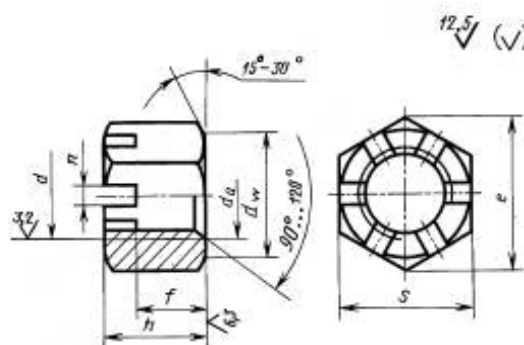
ОКП 45 9500

Дата введения 01.01.74

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

ГОСТ 2528—73 С. 2

Таблица 1
Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы d	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	(39)	42	48
	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
Шаг резьбы	крупный	1,25	1,5	1,75	2	2	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	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_e , 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																
Ширина прорези n	2,5	2,8	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5
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
	не менее	8	10	12	14	16	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48
Диаметр фаски d_o	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
	не более	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 шпунта (рекомендуемый) по ГОСТ 397	2-2,0	2,5-2,5	3,2-2,5	4-3,2	5-4,0	6-3,6	7-3,0	8-2,5	9-2,0	10-1,5	11-1,0	12-0,8	13-0,6	14-0,5	15-0,4	16-0,3
	не менее	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0

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.

**С. 3 ГОСТ 2528—73**

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

Гайка М12—6Н.5 ГОСТ 2528—73

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).

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 I.

ГОСТ 2558—73 С. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

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 умножить 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
d_s , не менее	15,6	17,4	20,6	30,0

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

С. 5 ГОСТ 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. 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)