ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ТОЧНОСТИ В

конструкция и размеры

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ «ПОД КЛЮЧ» КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

ГОСТ 15522—70

Hexagon lock-nuts with reduced width across flats, product grade B. Construction and dimensions

MKC 21,060,20 ΟΚΠ 12 8300

Дата введения 01.01.72

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

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2-7).

Резьба – по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1.

Допустимые дефекты поверхности гаек и методы контроля — по ГОСТ 1759.3.

3а, 3б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

4. (Исключен, Изм. № 5).

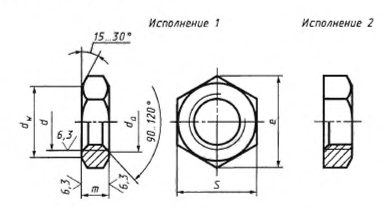
Технические требования — по ГОСТ 1759.0*.

(Исключен, Изм. № 2).

7. Масса гаек указана в приложении 1.

8. (Исключен, Изм. № 4).

12,5 V(V)



^{*} На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

34.56

	инальный тр резьбы d	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг	крупный	1,25	1,5	1,75		2		2,5			3	3,5	4	4,5	5
резьбы	мелкий	1	1,	25			1,5				2			3	
Размер	р «под ключ» <i>S</i>	12	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41	50	60	70
	тр описанной ти е, не менее	13,1	15,3	18,7	20,9	23,9	26,2	29,6	33,0	35,0	39,6	45,2	55,4	66,4	76,9
	не менее	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
$d_{_{a}}$	не более	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4	51,8
d, , H	е менее	10,6	12,5	15,5	17,2	20,1	22,0	24,8	27,7	29,5	33,2	38.0	46,6	55,9	64.7
Высот	a m	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	15,0	18,0	21,0	24,0

П р и м е ч а н и е. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я гайки исполнения 1 с диаметром резьбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 04, без покрытия:

Гайка М12-6H.04 ГОСТ 15522-70

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 05, из стали марки 40X, с покрытием 01 толщиной 6 мкм;

Гайка 2M12×1,25-6H.05.40X.016 ГОСТ 15522-70

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных гаек (исполнение 1) с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг ≈	Номинальныя диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. таек, кг =	Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг =
8	2,116	18	17,222	30	87,045
10	3,416	20	25,153	36	161,395
12	6,257	22	34,137	42	278,715
14	8,621	24	39,868	48	448,428
16	13,414	27	56,850		

Для определения массы гаек из других материалов значения массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алюминиевого сплава; 1,080 — для латуни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4, 6, 7).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 7).

C. 3 FOCT 15522-70

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.02.70 № 178
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759.0—87	5	ГОСТ 1759.3—83	36
ΓΟCT 1759.1—82	3a	ГОСТ 24705—2004	3

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, 6, 7, утвержденными в феврале 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., мае 1985 г., марте 1989 г., июле 1995 г. (ИУС 3—74, 6—81, 11—83, 8—85, 6—89, 9—95)