ГАЙКИ КРУГЛЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





межгосударственный стандарт

ГАЙКИ КРУГЛЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ А

Технические условия

Slotted round nuts, product grade A. Specifications ΓΟCT 11871—88

МКС 21,060.20 ОКП 16 8000

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на круглые шлицевые гайки с номинальным диаметром резыбы от 6 до 200 мм.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена





^{*} Допускается вместо фаски скругление радиусом R = c и отсутствие фаски для исполнения 2:

ГОСТ 11871-88 С. 2

Таблица 1

MM

.Номи- нальный	Шаг							· d _q ·				Harrie
диаметр резьбы d	шаг резьбы Р	·D	и	Ďį	" 1	\mathcal{D}_2	не менес	не более	Ď	lt	с, не более	Число шлицен п
6	0,50	16	5	16	4	11,5	6	6,75				
8	1,00	22	6,	.18	5	13,5	8	8,75	-4	1,5		
10	1.22	24		20		15,5	10	10,80		1,		
12	1,25	26		22		17,5	12:	13,00]	0,6	
14		28	.8.	24		.18,5	14	15,10				
16	-	30.		28.	6	22,0	16	17,30		-2;0		
18		32		30		24,0	18.	19,40				
20		:34		32:		26,0	20	21,60	6			
22		38		36		29,0	22	23,80				
24		42		38	7	31,0	24	25,90		2,5		4.
27	1,50	45	·	42		35,0	. 27	29,20				
30		48		45		38,0	30	32,40				
33	·	52	10	48.		40,0	33	35,60			1,0	
36		.55	-	- 50]	42,0	36	38,90				
39		60		56	1	48,0	39	42,10		3,0		
42	,	65		60		52,0	42	45,40	8			
45		-70		63		55,0	45	48,60				,
48	1,5	75		[67]]	58,0	48	51,80				
(50)	-,-	78		70	Ī	61,0	50	52,00		3,5		
52		- 80			.52	54,00						
56		85	12	75	8	65,0	.56	58,00				
(58)		0.0		80]	70.0	58	60,00				
60		. 90		au .		70,0	.60	62,00				
(62)	•	/mm		85	Ì .	75.0	62	64,00				
64		95		60.		75,0	64	66,00				
68		100		90		80,0	68	70,00	10			
(70)	2,0			Ĩ.		.,,,,,,	70	72,00				6.
72		105		95		ne ń	72	75,00		4.0	1,6	
76		110	15	30.		85,0	76	80,00				
80		115	:	100	,	90,0	80	84,00				
85	-	120		108		98,0	85	89,00				
90		125		112:	10	102,0	:90	94,00		ì		
95		130		118		108,0	.95	99,00	10			
100		135	18	125:		115,0	100	104,00	12			
105	:2	140		130		120,0	105	109,00				

мм

Номи- нальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы Р	Д	т	· D ₁	m ₁	\mathcal{D}_2	не менее:	d _q не балее	ě	ft	c, ne foace	Число шлицев и
110		150		138		125,0	110	114,00				
-115		155		145		132,0	115	120,00]			6
120		160	22	150		137,0	120	125,00				
125		165		155]	142,0	125	130,00	1		1,6	
130	2	1700		1,60	12	147,0	130	135,00	14			
(135)		175		165		152,0	135	140,00		.5,5		
140		180	3	170		157,0	140	145,00				
(145)		190	26	175		162,0	145	150,00				
-150		200		180		167,0	150	155,00		Ĭ		8.
160		210		190		177,0	160	162,00				
170		220		202		189,0	. 170	172,00	16		2,5	
180	3	230	30	215		202,0	180	185,00	1			
190		240	24	230	14	213,0	190	195,00		7,5		
200		250		240		223,0	200	205,00				

Примечания:

Пример условного обозначения гайки исполнения 1, с диаметрами резьбы d=16 мм, с мелким шагом резьбы 1,5 мм с полем допуска резьбы 6H, из стали марки 35, с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:

То же, из латуни Л63, без покрытия:

То же, исполнения 2, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

- 1.2. Резьба по ГОСТ 24705.
- 1.3. Теоретическая масса стальных гаек указана в приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093.
- Поля допусков размеров и допуски расположения поверхностей должны соответствовать указанным в табл. 2.

Допуски углов $\pm \frac{AT16}{2}$ по ГОСТ 8908.

Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять гайки с допуском перпендикулярности опорной поверхности к оси резьбы L_R — по 11-й степени точности и шероховатостью поверхностей R_a : 1,6; 3,2; 6,3 вместо R_a : 0,8; 1,6; 3,2 — соответственно.



Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять гайки M45—M125 с 4 шлипами.

^{2.} Гайки с размерами, указанными в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 2

Обозначение размера или допуска	Поле допуска или допуск
$D_i^* D_i^*$	h12
D ₂ .	h14
m; m;	h14
ь	H14
Ъ	H14
L_R	По 9-й степени гочности ГОСТ 24643
L_{κ}	По 11-й степени точности ГОСТ 24643

Марки материалов и их условные обозначения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

	Материаз					
вид	марка	обозначение стандарта	Бринеллю НВ,	чение марки (группы)		
	Ст 3 сп, Ст 3 кп	FOCT 380	90	-02		
	:20;		110	-04		
Углеродистые стали	35	FOCT 1050	140	-05		
	45.		170	-06		
Mark Control of the C	35X	FOOT MAA	197	it		
Легированные стали	30ХГСА	ΓΟCT 4543	217			
Коррозионно-стойкие	12X18H9T 12X18H10T	ГОСТ 5632		21.		
гали	14X17H2			23		
Латунь	л63	ΓΟCT 15527	_	. 32		

2.4. Гайки должны изготовляться с покрытиями: цинковым хроматированным; кадмиевым хроматированным; окисным, пропитанным маслом; фосфатным пропитанным маслом или без покрытия. Выбор покрытия для определенного материала — по ГОСТ 9.303. Технические требования к покрытиям — по ГОСТ 9.301.

Условное обозначение покрытий — цифровое по ГОСТ 1759.0.

 Твердость поверхностей шлицев гаек — не менее 372HV или 38HRC₃. Глубина закаленного слоя — не менее 1 мм.

По согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготовлять гайки без термообработки.

Дефекты поверхности гаек — по ГОСТ 1759.3.

3. ПРИЕМКА

Правила приемки гаек — по ГОСТ 17769.

C. 5 FOCT 11871-88

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Контроль внешнего вида гаек должен проводиться визуально без применения увеличительных приборов в помещении с освещенностью не менее 300 лк. Допускается в спорных случаях применять лупу с 2,5—3-кратным увеличением.
 - 4.2. Контроль размеров и допусков расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1.
- 4.3. Твердость термически обработанных гаек следует определять по ГОСТ 2999 или по ГОСТ 9013. Арбитражным является измерение твердости по ГОСТ 2999.
- 4.4. Шероховатость поверхности следует проверять путем сравнения с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.

Допускается контролировать шероховатость поверхностей приборами.

Шероховатость резьбы проверяется на боковых поверхностях профиля.

- Контроль дефектов по ГОСТ 1759.3.
- Контроль покрытий по ГОСТ 9.302.
- 4.7. Допускаемые осевые нагрузки для гаек исполнения 1 из стали 35 с номинальным диаметром резьбы до 48 мм приведены в приложении 2,

5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Упаковка гаек и маркировка тары — по ГОСТ 18160.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ ГАЕК

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая гаек		Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг		
pestora a, ses	Исполнение 1	Исполнение 2	peanoa a, sas	Исполнение 1	Исполнение 2	
6	5,337	4,215	68	412,709	146,870	
8	12,154	6,727	(70)	.387,599	133,442	
10	19,812	8,025	72	450,819	208,223	
12	21,665	10,695	76	450,313	169,487	
14	22,951	11,359	80	491,471	190,468	
16	26,690	16,423	85	545,955	241,047	
18	29,094	18,147	- 90	696,424	237,176	
. 20	31,669	19,826	95	740,824	264,448	
- 22	50;674	30,001	100	794,727	308,241	
24	63,426	32,306	105	830,778	323,058	
27	69,409	39,148	110	1195,489	439,750	
30	75,604	42,770	-115	1264,874	496,593	
33	81,455	:50,319	120	1315,300	517,529	
36	85,436	49,408	125	1365,726	538,464	
39	107,806	68,888	130	1389,556	544,893	
42	127,185	79,049	(135)	1734,891	565,829	
45	151,126	80,806	140	1795,497	586,764	
48	195,479	88,563	(145)	2062,732	607,699	
(50)	216,636	101,291	150	2319,784	620,345	
-52	211,034	88,725	160	2495,855	691,299	
. 56	229,868	99,809	170	3328,462	793,840	
(58)	274,306	126,064	180	3546,021	1081,209	
60	257,161	114,609	190	3516,727	1259,375	
.(62)	304,114	142,540	200	4106,613	1324,895	
. 64	285,786	130,295	.—	-	-	
		ł-	II.			

 Π р и м е ч а н и е. Для определения массы гаек, изготовленных из латуни, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент 1,080.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ГАЕК ИСПОЛНЕНИЯ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ 35

Номинальный диаметр резьбы d, им	Шаг резыбы Р, мм	Испытательная нагрузка <i>Н</i> , не менее	Номянальный дяаметр резьбы d, мм	Шаг резьбы Р, мм	Испытательная нагрузка <i>H</i> , не менее
6	0,5	13200	24:		96600
8	1,0	23500	27	[105000
10	1,25	36700	30]	123100
12	1,4.(37200	- 33		135000
14		42800	- 36	1,5	155700
16	1	50000	39	1	158000
18	.1;5	57200	42	1	161800
20		65200	-45		180000
- 22	1	90000	48	1	240750

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.88 № 1395
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5957-87.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 11871-80

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 9.301—86°	2.4
ΓOCT 9.302—88	4.6
ΓΟCT 9.303—84	2.4
FOCT 380—94	2.3
ΓΟCT 1050—88	2.3
ΓΟCT 1759.0—87	2.4
ΓOCT 1759.1—82	4.2
ΓOCT 1759.3—83	2,6, 4.5
ΓΟCT 2999—75	4.3
ΓOCT 4543—71	2.3
ΓΟCT 5632—72	2.3
ΓOCT 8908—81	2.2
ГОСТ 9013—59	4.3
ΓOCT 9378—93	4.4
ΓOCT 15527—2004	2.3
ΓOCT 16093—2004	2.1
ΓOCT 17769—83	3
ΓOCT 18160—72	2.1 3 5 2.2
ΓΟCT 24643—81	2.2
ΓOCT 24705—2004	1.2.

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ

