

Номинальный резьбы диаметр d		M1	M1,2	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20
Шаг резьбы P	крупный	0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,0	2,5	2,5
	мелкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
d_a	min	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,45	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
	max	1,15	1,4	1,6	1,84	2,3	2,9	3,5	4,0	4,6	5,75	6,75	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	19,5	21,6
d_k	min	2,25	2,75	2,75	3,2	4,2	5,2	5,7	6,64	7,64	8,64	10,57	13,57	17,57	20,48	23,48	25,48	28,48	31,38
	max	2,5	3,0	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0	14,0	18,0	21,0	24,0	26,0	29,0	32,0
m	min	0,75	0,95	1,15	1,35	1,75	1,95	2,25	2,75	3,2	3,9	4,7	6,14	7,64	9,64	10,57	11,57	12,57	13,57
	max	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5	4,2	5,0	6,5	8,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
n	ном	0,3	0,4	0,4	0,5	1,0	1,2	1,2	1,4	1,4	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
	min	0,36	0,46	0,46	0,56	1,06	1,26	1,26	1,46	1,46	2,06	2,56	3,06	3,57	4,07	4,07	4,07	4,07	5,07
	max	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	1,51	1,51	1,71	1,71	2,31	2,81	3,31	3,87	4,37	4,37	4,37	4,37	5,37
t	min	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,2	3,8	3,8	3,8	4,8	4,8
	max	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	3,0	3,7	4,3	4,3	4,3	5,5	5,5

Примечания:

1. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
2. Для гаек с диаметром резьбы M1 и M1,2 вместо фасок допускается притупление радиусом $R = 0,1$ мм.
3. Для гаек с диаметром резьбы M4 допускается применять размер n min = 1,66 мм и max = 1,91 мм.

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы $d = 12$ мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса прочности 5, с покрытием химическим окисным и пропитанным маслом:

Гайка M12 - 6H.5.05 ГОСТ 10657-80

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6Н, из материала группы 32, латунь марки Л63 с серебряным покрытием толщиной 9 мкм:

Гайка M12×1,25 - 6H.32.Л63.129 ГОСТ 10657-80

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. **(Исключен, Изм. № 2).**

1.3. Теоретическая масса гаек указана в приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Гайки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и [ГОСТ 1759.0](#).

2.2. Резьба - по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. **(Исключен, Изм. № 2).**

2.4. Допуски формы и расположения поверхностей гаек по ГОСТ 24643; симметричности шлица относительно оси резьбы - по 13-й степени точности; соосности наружного диаметра относительно резьбы - по 12-й степени точности. Допуск перпендикулярности опорных поверхностей гайки относительно оси резьбы соответствует 1 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. (Исключен, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки - по [ГОСТ 17769](#).

4. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

4.1. Временная противокоррозионная защита, упаковка гаек и маркировка тары - по [ГОСТ 18160](#).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное МАССА СТАЛЬНЫХ ГАЕК

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг
1	0,033
1,2	0,056
(1,4)	0,063
1,6	0,066
2	0,146
2,5	0,256
3	0,414
4	1,040
5	1,830
6	2,530
8	5,260
10	11,030
12	21,060
16	36,270
20	56,320
-	-

Пр и м е ч а н и е. Для определения массы гаек из латуни, массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,080.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета

СССР по стандартам от 09.07.80 № 3504

3. ВЗАМЕН ГОСТ 10657-73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0-87	2.1
ГОСТ 17769-83	3.1
ГОСТ 18160-72	4.1
ГОСТ 24643-81	2.4
ГОСТ 24705-2004	2.2

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 19.11.91 №

1757

6. ИЗДАНИЕ 2006 г. с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1986 г., ноябре 1991 г. (ИУС 11-86, 2-92)