

ГАЙКИ-БАРАШКИ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

ГАЙКИ-БАРАШКИ

Конструкция и размеры

Fly nuts. Construction and dimensions

ГОСТ
3032—76Взамен
ГОСТ 3032—66

МКС 21.060.20

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 мая 1976 г. № 1123 дата введения установлена

01.07.77

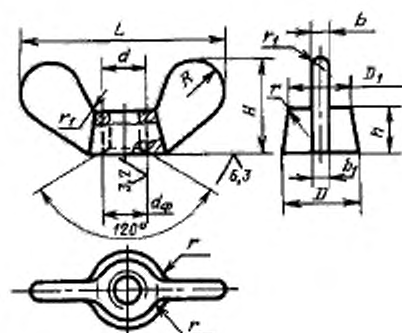
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 13.04.92 № 389

1. Настоящий стандарт распространяется на гайки-барашки класса точности В с диаметром резьбы от 3 до 24 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

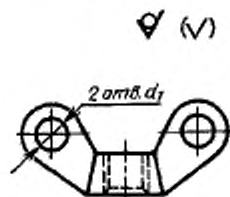
2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1



$$d_0 = d + 0,8P$$

Исполнение 2



мм

Номинальный диаметр резьбы d		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	M24
Шаг резьбы P	крупный	0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2		2,5		3
	мелкий	—	—	—	—	1,0	1,25		1,5			2	
D		7	8	10	12	15	18	22	26	30	32	34	45
D_1		6	7	8	10	13	15	19	22	26	28	30	38
L		20	24	28	32	40	48	55	60	70	75	85	100
H		8	10	12	14	18	22	26	30	32	34	38	48
h_{js15}		3	4	5	6	8	10	12	14		16		20
b		1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,4	4,0	5,0	6,0		7,0	9,0
b_1		1,5	2,0	2,5	3,0	3,4	4,0	5,0	6,0	7,0		8,0	11
d_1 H16		—	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,5	9,0	10,0	11,0	11,5	15,0
$R \approx$		3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,5	9,0	10,0	11,0	11,5	15,0
r , не более		1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0
r_1 , не менее		—			1,0						1,5		2,5

Примечание. Размеры гаек, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения гайки-барашка диаметром резьбы $d = 10$ мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класса прочности 6, без покрытия:

Гайка M10—6H.6 ГОСТ 3032—76

То же исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, из материала Л63 группы 32, с покрытием никелевым толщиной 6 мкм:

Гайка 2.M10 · 1,5—6H.32.036 ГОСТ 3032—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. По требованию потребителя гайки-барашки должны быть изготовлены с отверстиями в ушках.

4. Резьба — по ГОСТ 9150—2002, ГОСТ 24705—2004; поле допуска 6H — по ГОСТ 16093—2004.

По требованию потребителя резьба должна быть изготовлена с полем допуска 5H6H или 6G.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. Допуск перпендикулярности опорной поверхности гайки относительно оси резьбы — $0,0175 \cdot 0,8 D$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Предельные отклонения размеров, получаемых штамповкой, — по II классу точности ГОСТ 7505—89, литьем — по II классу точности ГОСТ 26645—85.

7. Допуск соосности оси резьбового отверстия относительно оси конуса в диаметральном выражении — 2IT15.

8. Для изготовления гаек-барашек допускается применение стали марок 25Л, 35Л, 40Л, 45Л по ГОСТ 977—88 и чугуна по ГОСТ 1215—79 или ГОСТ 7293—85.

Гайки-барашки из указанных материалов контролю на испытательную нагрузку не подвергаются.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 3 ГОСТ 3032—76

9. Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0—87 для гаек класса точности В.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

9а. Дефекты размеров, отклонения формы и расположения — по ГОСТ 1759.1—82.

9б. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.3—83.

9а, 9б. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

10. Теоретическая масса гаек дана в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Теоретическая масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Масса 1000 шт., кг =	Номинальный диаметр резьбы d , мм	Масса 1000 шт., кг =
3	1,521	12	43,41
4	2,735	14	66,19
5	4,563	16	94,42
6	7,817	18	113,7
8	14,90	20	141,8
10	24,76	24	310,6

Для определения массы гаек из других материалов указанные в таблице массы следует умножить на коэффициенты:

0,356 — для алюминиевого сплава;

1,08 — для латуни;

0,92 — для ковкого чугуна.