### ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОСОБО ВЫСОКИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В. Конструкция и размеры

# ГОСТ 15525—70\*

Hexagon thick nuts with diameter of thread from

8 to 48 mm, product grade B. Construction and dimensions

ОКП 12 8300

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18 февраля 1970 г. № 178 срок введения установлен с 01.01.72

в части размера «под ключ» S = 13 мм --

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 12.05.85 № 1313 срек действия продлен

до 01.01.96

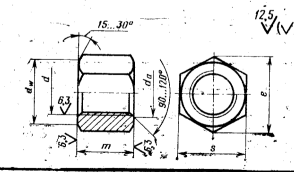
c 01.01.73

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные особо высокие гайки 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.



## Издание официальное

#### Перепечатка воспрещена

 Переизбание (август 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в феврале, 1974 г., марте 1981 г., июне 1983 г., (ИУС № 3—74, 6—81, 11—83, 8—85)

nant- asketicture .....

	•			÷.,		•	MM	•					•	•	
Номинальн Сзьбы d	ый днаметр	8	.10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резь- бы	Крупны <b>й</b>	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
	Мелкий	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
Размер "под ключ" S		13	17	19	22	24	27	30	32	36	.41	46	55	65	75
Диаметр описанной окружности е, не менее		14,2	18,7	20,9	23,9	26,2	29,6	33,0	35,0	39,6	45,2	50,9°	60,8	71,3	82,6
<i>d</i> <sub>a</sub>	не менее	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	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 <sub>m</sub> , не менее		11,7	15,5	17,2	20,1	22,0	24,8	27,7	29,5	33,2	38,0	42,7	51,1	59,9	69,4
Высота т		12	15	`18	21	24	27	30	32	36	40	45	54	63	71

CTP. 2 TOCT 15525-70

٠

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 15525—70

То же. с мелким шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса прочности 12, из стали марки 40Х. с покрытием 01 толшиной 6 MKM:

Гайка M12×1,25 — 6H.12.40X.016 ГОСТ 15525—70

(Измененная редакция, Изм № 2, 3, 4, 5).

3. Резьба по ГОСТ 24705-81.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

За. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров. 5 отклонений формы и расположения поверхностей и методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

36. Допустимые дефекты поверхности гаек и методы КОНТДОЛЯ --- πο ΓΟCT 1759.3---83.

За, Зб. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

4. (Исключен, Изм. M 5).

5. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

6. (Исключен, Изм. M 2).

7. Масса гаек указана в приложении 1.

8. (Исключен, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг≈	Номинальный диа- метр резьбы d, мм	Теоретическая масс. 1000 шт. гаек, кг≈		
8	9,650	22	140,6		
10	16,310	24	202,3		
12	30,080	27	292,5		
14	49,670 <sup>.</sup>	30	420,6		
16	59,900	31	715,3		
18	86,230	42	1179,0		
20	117,100	48	1780,7		

Масса стальных гаек с кочпным шагом резьбы

Для определения массы гаек из других материалов величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты: 0,356 — для алюминиевого сплава,

1.080 - для латуна.

Приложение 2. (Исключене, Нам. № 4).