

Группа Г33

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

OCT 1 10636-72

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ

На 5 страницах

Проверен в 1990 г.

Подлежит проверке в 2000 г.

Проверен в 1986 г.

Проверен в 1981 г.

Подлежит проверке в 1986 г.

ОКП 75 9413

Дата введения 01.07.74

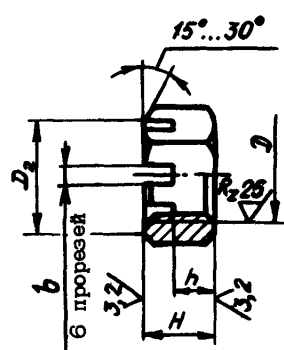
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прорезные шестигранные гайки, предназначенные для эксплуатации при температуре до 300°С.

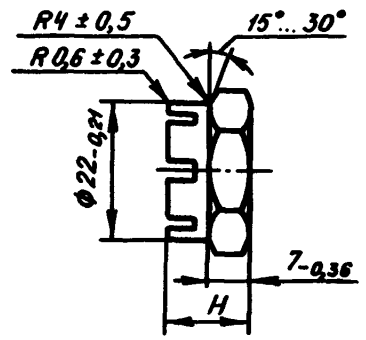
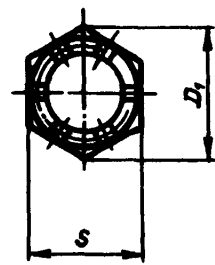
2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на черт.1 и 2 и в табл. 1.

6,3/ (✓)

Для MR16x1,5
Остальное - см. черт.1



Черт.1



Черт.2

Таблица 1

Размеры, мм

D	D ₁	D ₂	S h 12	H	h	b H14	Масса 100 шт., кг	Размер шпильки по ГОСТ 397	
	min			h 14				Исполнение стопорения по ОСТ 1 39502	
								2.1.;2.3.	2.2.
MR4	7,6	6,3	7	4,5	3,0	1,2	0,058	1,0x12	1,0x10
MR5	8,7	7,3	8	5,0		1,6	0,097	1,6x14	1,6x12
MR6	10,8	9,2	10	6,0	3,5	2,0	0,158	1,6x16	1,6x14
MR8	13,0	11,0	12	7,0	4,0	2,5	0,240	2,0x20	2,0x16
MR10	15,3	13,0	14	8,5	5,0	3,0	0,366	2,5x25	2,5x18
MR12x1,5	18,5	16,0	17	10,0	6,0		0,638	2,5x28	2,5x22
MR14x1,5	21,1	18,0	19,0	11,5	7,6	3,0	0,798	2,5x32	2,5x25
MR16x1,5	26,5	23,0	24	13,0	8,6	3,5	1,316	3,2x40	3,2x32

3. Материал: титановый сплав BT16.

4. Термическая обработка гаек, изготавливаемых горячей высадкой или из прутков по ОСТ 1 90202 точением: $\sigma_B = 1030...1180$ МПа ($105...120$ кгс/мм²).

5. Поле допуска резьбы - 4H6H для $D \leq MR5$ и 4H5H для $D > MR5$.

6. Покрытие: Ан.Окс 2-3.

№ изм.	2	3	4
№ изв.	8423	9886	9889
Изм. № дубликата			
Изм. № подлинника			

1701

7. Коды ОКП гаек должны соответствовать указанным в табл.2.

Т а б л и ц а 2

<i>D</i>	Код ОКП	КЧ
MR4	75 9413 0101	02
MR5	75 9413 0102	01
MR6	75 9413 0103	00
MR8	75 9413 0104	10
MR10	75 9413 0105	09
MR12x1,5	75 9413 0106	08
MR14x1,5	75 9413 0107	07
MR16x1,5	75 9413 0108	06

8. Технические условия – по ОСТ 1 33102.

П р и м е р н а и м е н о в а н и я и о б о з н а ч е н и я п р о -
резной шестигранной гайки с резьбой MR12x1,5, анодированной :

Гайка 12-Ан.Окс-ОСТ 1 10636-72

№ изм.
№ изм.

2 4
8423 9889

Изм. № дубликата
Изм. № оригинала

1701

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством 11.12.73.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИФСом за № 2953 от 07.01.74.

2. Срок первой проверки - 1981 г., периодичность проверки - не более 10 лет.

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 397-79	2
ОСТ 1 33102-80	8
ОСТ 1 39502-77	2
ОСТ 1 90202-75	4

4

9889

№ изм.

№ изв.

Изв. № дубликата

Изв. № подлинника

1701

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- неных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1,2,3	-	-	-	7002	Ант —	19.03.78	01.07.78.
2	1	2,3	4	-	8423	Ант —	03.08.81	01.01.82.
3	1,2	-	-	-	9686	Лиз —	23.05.86	01.01.87
4	1+3	4	5	-	9889	Лиз —	11.06.90	01.07.90