

УДК 621.882.31

Группа Г39

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

OCT 1 10636-72

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ Конструкция

На 5 страницах

Проверен в 1990 г.

Подлежит проверке в 2000 г.

Проверен в 1986 г

Проверен в 1981 г.

Подлежат проверке в 1986 г.

OKN 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°C.

Чис. № 2. Аудитората

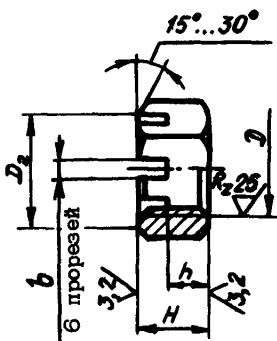
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

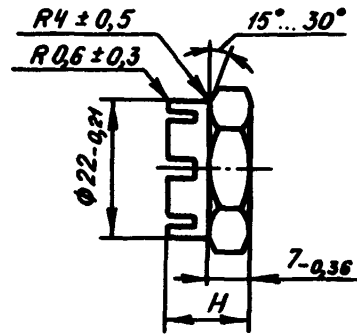
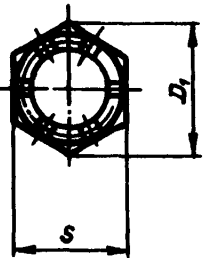
2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на черт.1 и 2 и в табл. 1.

6,3 ✓ (✓)

Для МР16x1,5
Остальное - см. черт.1



Черт.1



Черт.2

Таблица 1

№ изм.	2	3	4	9889
	8423	9886	9889	

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

3. Материал: титановый сплав ВТ16.

4. Термическая обработка гаек, изготавляемых горячей высадкой или из прутков по ОСТ 1 90202 точением: $D_8 = 1030 \dots 1180 \text{ МПа} (105 \dots 120 \text{ кгс/мм}^2)$.

5. Поле допуска резьбы - 4Н6Н для $D \leq MR5$ и 4Н5Н для $D > MR5$.

6. Покрытие: Ан.Окс 2-3.

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

Таблица 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.

Пример наименования и обозначения прорезной шестигранной гайки с резьбой MR12x1,5, анодированной :

Гайка 12-Ан.Окс-ОСТ 1 10636-72

Ном. № дубликата	2	4	
№ пн.	8423	9889	

Ном. № подлинника	1701

② Зам. Изв. № 8423

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

№ изм.	4
№ Изв.	9889

Изв. № дубликата	
Изв. № подлинника	1701

Изв. № дубликата	
Изв. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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

④

Нов. Изв. № 9889