

УДК 621.882.3

Группа В13

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 37014-80

ГАЙКИ САМОКОНТРЯЩИЕСЯ

Конструкция

На 4 страницах

Взамен 3376А, 3390А

Проверен в 1991 г.

Подлежит проверке в 2001 г.

Проверен в 1988 г.

ОКП 75 9417

Распоряжением Министерства от 10.10.80

№ 087-16

срок введения установлен с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ГАЙКИ ПО ОСТ 1 37014-80 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ГАЙКАМИ ПО НОРМАЛbМ 3376А, 3390А

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

Издание официальное

IP № 8194606 от 18.02.81

Перепечатка запрещена

№ изд.	1	2
№ изд.	8873	8887

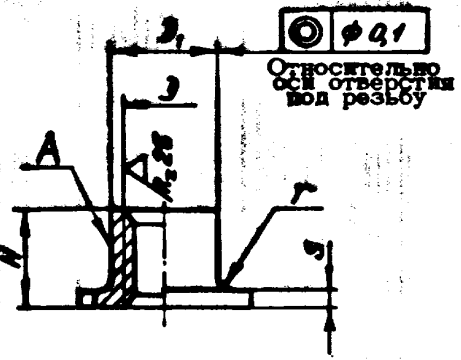
Изм. № дубликата	212
Изм. № подлинника	

13

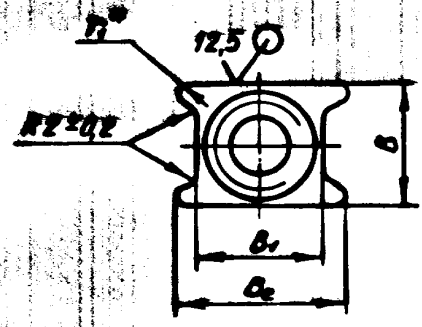
66 СМ43393 Фролова 29.01.82 928

6.3
M

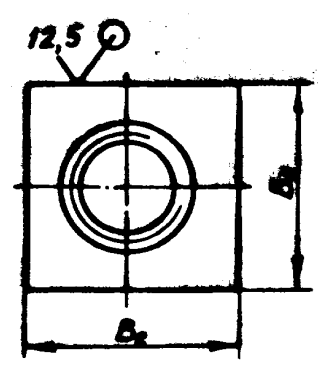
Для J 4 МБ



Для J - МБ и М10
Остальное - см. черт. 1



Черт. 1



Черт. 2

Таблица 1

Размеры в мм

J	Примечание мост*	D ₁	H	B	B ₁	B ₂	r	r ₁	S	Масса 100 шт. кг	
		Предельные отклонения									
		по h11	по h14	±0,25	±0,3	-0,3	±0,3	±0,2 -0,1			
M4		5,4	5	7,4	7,5	10		0,6	0,8	0,075	
M5		6,4	6			11	2,0			0,096	
M6		7,4	7	8,4	8,5	12		0,8	0,9	0,139	
M8		9,5	9	-	-	15	3,0	-	1,6	0,368	
M10		12,0	11	-	-	18	3,5	-	2,0	0,589	

* Размер обеспеч. кистр.

6-6 СЧ4339 (Фролова) 29.01.80

№ зм. 1 2
№ зм. 9673 9967

212

Имя, № профессии
Имя, № профессии

- 2. Материал: сталь 16ХСН-Д-П или 16ХСН.
- 3. Термическая обработка: $\sigma_s = 880 \dots 1080 \text{ МПа}$ (90...110 кгс/мм²).
- 4. Поле допуска резьбы 5Н6Н.
- 5. Поверхность А обкатать по ОСТ 1 33101-80 до термической обработки.
- 6. Покрытие: Ц6хр, Кд6хр.
- Другие виды покрытия - по ОСТ 1 33102-80.
- 7. Коды ОКП гаек должны соответствовать указанным в табл.2.

Таблица 2

Э	Обозначение покрытия в обозначении гайки ^а			
	Ц		Кд	
	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ
М4	75 9417 6401	04	75 9417 6411	02
М5	75 9417 6402	03	75 9417 6412	01
М6	75 9417 6403	02	75 9417 6413	00
М8	75 9417 6404	01	75 9417 6414	10
М10	75 9417 6405	00	75 9417 6415	09

8. Технические условия - по ОСТ 1 33102-80.

Пример наименования и обозначения самоконтращейся гайки с резьбой М6, с покрытием Цхр:

Гайка 6-Ц-ОСТ 1 37014-80

То же, с покрытием Кдхр:

Гайка 6-Кд-ОСТ 1 37014-80

^а Коды ОКП гаек с другими покрытиями устанавливаются головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

2
9867

№ вкл.
№ инв.

212

Имя. № документа
Имя. № подразделения

6-6 СНАЗ 3 93 РР/о/о/о 29.01.93 Ф/И/С

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1,2	-	-	-	9973	<i>Жу</i>	19.06.86	01.01.87
2	1, 2, 3	-	-	-	9967	<i>Жу</i>	02.07.92	01.07.92

Инвентарный № 212

6-6 СН. 433.93 Жуков 29.01.93 Жу