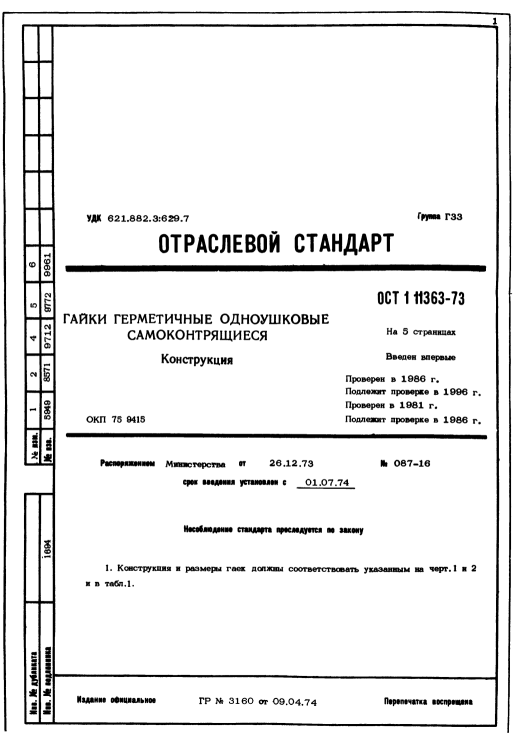
CCCP

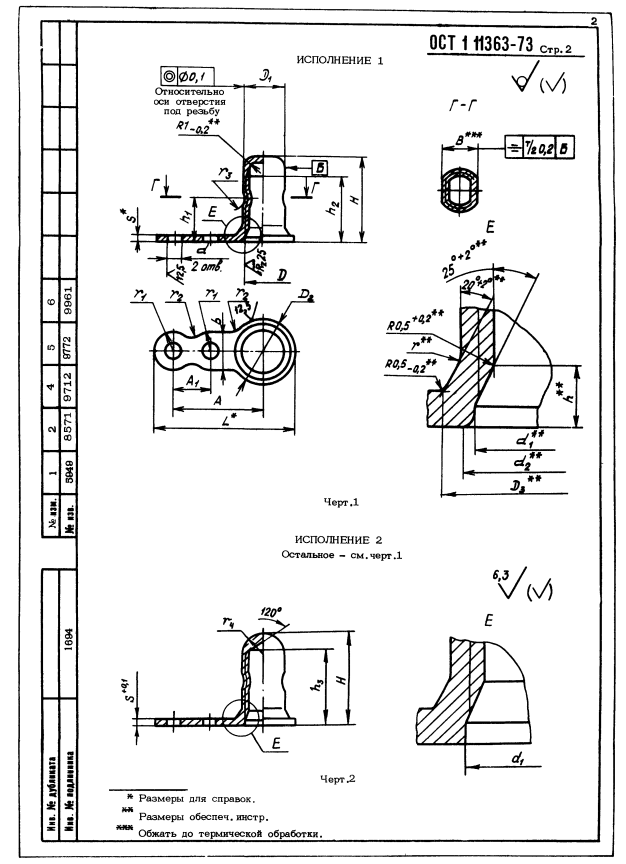
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ АНКЕРНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ САМОКОНТРЯЩИЕСЯ

OCT 1 11363-73-OCT 1 11368-73

Издание официальное





OCT 1 11363-73 c. 3

Продолжение табл.1

						Разм	еры в і	мм			Та	блиг	1 A 1
	1 0	\mathcal{D}_{t}	\mathcal{I}_{2}	\mathcal{D}_{3}	d	d ₁	d	r	<i>T</i> ₁	r_2	r_3	r_q	ħ
I	Применяе мость	Предельные отклонения					d ₂	Предельные отклонения					
		-0,15	±0,2	+0,3	+0,12	H14	max	±0,1	,1 ±0,2			-0,1	+0,2
M4		5,0	7,0	5,7		4,2	5,5	1,2		3		2,5	1,5
M5		6,3	9,0	6,9	2,8	5,2	7,0		3,5	4	3	3,1	2,1
M6		7.4	10.0	8,1	1	6,2	8,0	1,5		4		3,6	2,1

 h_{i} h_3 A_1 ь В Α Macca Пред.откл. h_2 Пред. Пред. по **h** 14 100 шт., L Предельные отклонения откл. откл. Исполнение mın Kľ ±0,2 +0,1 ±0,2 -0,2 4,4 22 0,118 10,5 11,5 12,5 6,0 8,5 0,8 14,5 23 0,164 14,0 6,5 5,7 13,0 7 6,5 9,5 11,7

8,2 10,5 10,2 13,2 1,8 4,0

M5 15,0 6,8 24 0,261 **M6** 7,5 10,5 13,5 16,0 15,5 1,0 9,0 30 1,5 0,476 **8**M 9,5 19,0 19,5 13,0 15,8 18,0 8,5 8 22,0 11,5 33 1,8 0,795 M10 21,0 11,0 15,0 18,5

- 2 Материал: лист из стали 25XГСА для исполнения 1, пруток из стали 25XГСА для исполнения 2.
 - 3. Термическая обработка: $\sigma_8 = 980...1180 \text{ МПа } (100...120 \text{ кгс/мм}^2).$
 - 4. Поле допуска резьбы 5H6H.
 - 5. Сбег резьбы по ОСТ 1 00010-81.

13,0 10,7

3,2

M8

I

M4

ဖ

- 6. Допускается утонение стенки колпачка гайки выше размера $\,h_{1}\,$ не более чем на 30% от толщины исходного материала.

Инв. № подлиника 1694

5 Зам. Изв. № 9772

8. Покрытие: Кд 6 фос окс гфж 136-41; Ц 6 фос окс гфж 136-41.

Другие виды покрытия - по ОСТ 1 33102-80.

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

Таблица 2

)	Испол	нение 1	Исполнение 2							
	Ð	Обозначение покрытия в обозначении гайки ^н										
1	9	Кд.фос.окс.гфж		Ц.фос.окс.гфж	,	Кд.фос.окс.гфж		Ц фос окс гфж				
_		Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ	Код ОКП	КЧ			
	M4	75 9415 0301	08	75 9415 0321	04	75 9415 2001	09	75 9415 2021	05			
	М,5	75 9415 0302	07	75 9415 0322	03	75 9415 2002	80	75 9415 2022	04			
	М6	75 9415 0303	06	75 9415 0323	02	75 9415 2003	07	75 9415 2023	03			
	м8	75 9415 0304	05	75 9415 0324	01	75 9415 2004	06	75 9415 2024	02			
-	M10	75 9415 0305	04	75 9415 0325	00	75 9415 2005	05	75 9415 2025	01			

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

Пример наименования и обозначения самоконтряшейся одноушковой герметичной гайки исполнения 1, с резьбой М6, с покрытием Кд6 фос. окс. гфж 136-41:

Гайка 6-Кд фос окс гфж-ОСТ 1 11363-73

То же, исполнения 1, с покрытием Ц6 фос.окс.гфж 136-41:

Гайка 6-Цфос.окс.гфж-ОСТ 1 11363-73

То же, исполнения 2, с покрытием Кд 6 фос окс лфж 136-41:

Гайка 2-6-Кд.фос.окс.rфж-ОСТ 1 11363-73

То же, исполнения 2, с покрытием Ц6 фос окс гфж 136-41:

Гайка 2-6-Ц фос.окс.гфж-ОСТ 1 11363-73

ဖ

1694

2

^{*} Коды ОКП гаек с другими покрытиями выдаются головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

⁽⁵⁾ Зам. Изв. № 9772

OCT I 11363-73 стр. в

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	1	Номера	страниц		Номер			_
№ ИЗМ.	Изме- хиннен	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных	"Изв. об нэм."	Подпись	Дата	Срок введения взменения
1	1,2	-	-	-	5949	tilizen	10 00 00	01.01.76
2	1,2,3	4	5	-	8571	Al Miles	10.02.86	01.01.83
3	3,4	-	-	-	9592	Hey	30.01.85	01.07.85
4	1,2,3	-		-	9712	Hy	14.40.69	01.07.87
5	1, 2	3, 4	-	-	9772	Hey	11,04.88	01.07.88
6	1,2,3,4	-	-	-	9961	Jilass-	08.02.92	01.07.92
	į i							
	1							
]]							
]						
	1 1					ŀ		