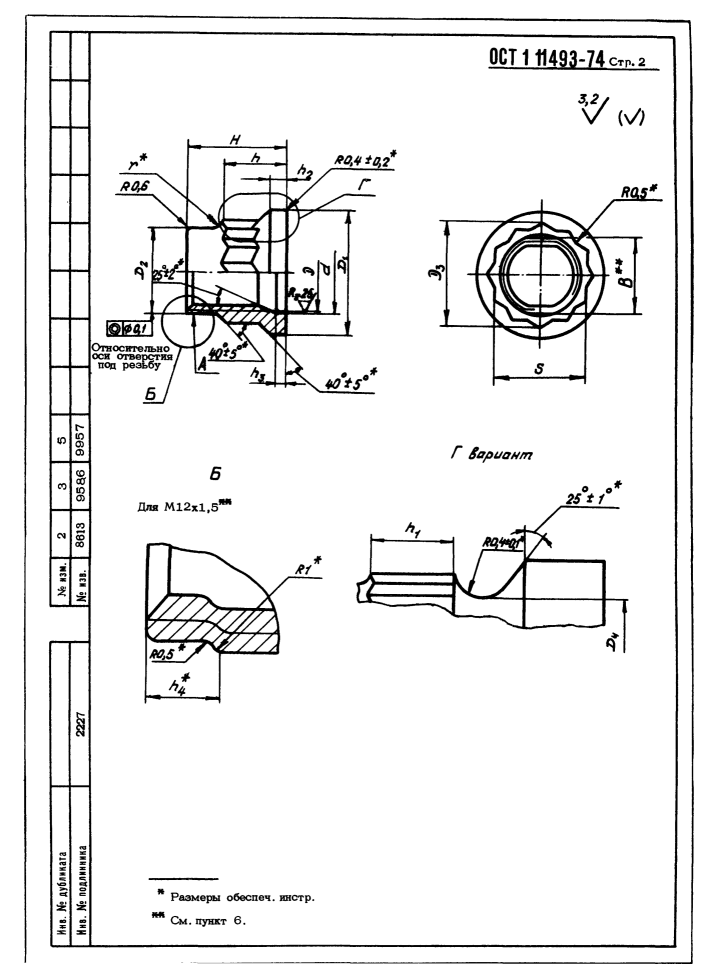
	_	
		УДК 621.882,3:629,7 Группа ГЭЗ
5	9957	ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
4	9728	ГАЙКИ ДВЕНАДЦАТИШЛИЦЕВЫЕ ОСТ 1 11493-74 САМОКОНТРЯЩИЕСЯ ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ
3	9286	На 4 страницах Конструкция Введен впервые
2	9613	Проверен в 1987 г. Подлежит проверже в 1997 г.
1	5820	ОКП 75 9415 Проверен в 1982 г. Подлежит проверке в 1987 г.
% #3#.	)/e #38.	Расперяжением Министерстве вт 12.09.74 № 087-16 срек введения установлен с 01.07.75
	7227	Насоблюдение стандарта преследуется по закену  1. Настоящий стандарт распростреняется на самоконтрящиеся двенадщети- шлищевые гайки из жаропрочной стали, предназначением для применения
uata	11111	<ul> <li>в конструкциях, работающих при темперетуре до 600°C.</li> <li>2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.</li> </ul>
Hes. He Aybankata	Hus. De sogannung	Издание официальное ГР № 3710 от 14.10.74 Перепечатка воспрещена



Нав. № дубликата	
Наз. Же подлинина	2227

ſ	<b>16</b> 1311.	2	3	4	5				
▗▐	Nº 1138.	8613	9586	9728	9957				

Размеры в мм

	Код ОКП гайки	٠ g	d	$\mathcal{I}_1$	$\mathfrak{I}_{\boldsymbol{z}}$	$\mathcal{J}_{3}$	$\mathcal{D}_{4}$	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Н	7	S	Macca
$\mathcal{D}$	с покрытием Ср*	меня- ость							Пред.	откл.					100 шт.,
	с покрытием Ср	11pm end	по Н12	πο <b>ħ</b> 12	по <b>h</b> 11	по	<b>h</b> 12		I	10 h 1	4		<u>+</u> 0,2	поћ 12	KIT
M5	75 9415 1901 08		5,2	9,0	6,1	8,1	7,3	4,5	2,1	1,2	жж	7,5	0,4	7	0,130
M6	75 9415 1902 07		6,2	10,5	7,1	9,2	8,3	5,0	2,3	1,4	0,8 <sup>**</sup>	8,5		8	0,165
M8	75 9415 1903 06		8,2	13,5	9,2	11,5	10,4	6,3	3,1	1,6	1,0	10,5	0,6	10	0,265
M10	75 9415 1904 05		10,2	16,5	11,2	13,8	12,4	8,2	4,2	2,2		13,0		12	0,460
M12x1,5	75 9415 1905 04		12,2	19,5	13,2	16,2	14,4	9,6	5,2	2,4	1,5	15,0	0,8	14	0,710

- 3. Материал: сталь 10Х11Н23ТЗМР-ВД.
- 4. Термическая обработка:  $\sigma_8 > 980 \text{ M}$ Па (100 кгс/мм<sup>2</sup>).
- 5. Поля допусков резьбы 4Н6Н для Д = М5 и 4Н5Н для Д ≥ М6.
- 6. Поверхность A обжать по ОСТ 1 33101-80, до первого старения. Для гаек с резьбой M12x1,5 размеры обжатой части должны быть:  $B = 12.5^{+0.1}$  мм,  $h_4 = 3.5 \pm 0.2$  мм.
  - 7. Покрытие: Ср.3. Другие виды покрытия - по ОСТ 1 33102-80.
  - 8. Технические условия по ОСТ 1 33102-80.

Пример наименования и обозначения самоконтрящейся двенадцатишлицевой гайки из жаропрочной стали с резьбой М6, серебренной:

Гайка 6-Ср-ОСТ 1 11493-74

<sup>\*</sup> Коды ОКП гаек с другими покрытиями выдаются головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

**жж** Предельные отклонения размера 0,8 мм - минус 0,2 мм.

## лист регистрации изменений

1 1,2,3 1+5 1,3	Заме- ненных  4	<b>Новых</b> - 5	Анну- лиро- ванных	"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения	
1,2,3 1+5	1		_	E000			введения	
1+5	4	5		5820	ofu.z -		01.07.75	
	]		-	8613	Jus, -	12.64.32	01.01.83	
1, 3	-	-	-	9586	Hymung	11 12 84	01.07.85	
	-	-	-	9728	Heyn	07.04.64	01.01.88	
1, 2, 3	-	-	-	9957	Hy	28,11,91	01.01.92	

Инвентарный № 2227