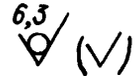
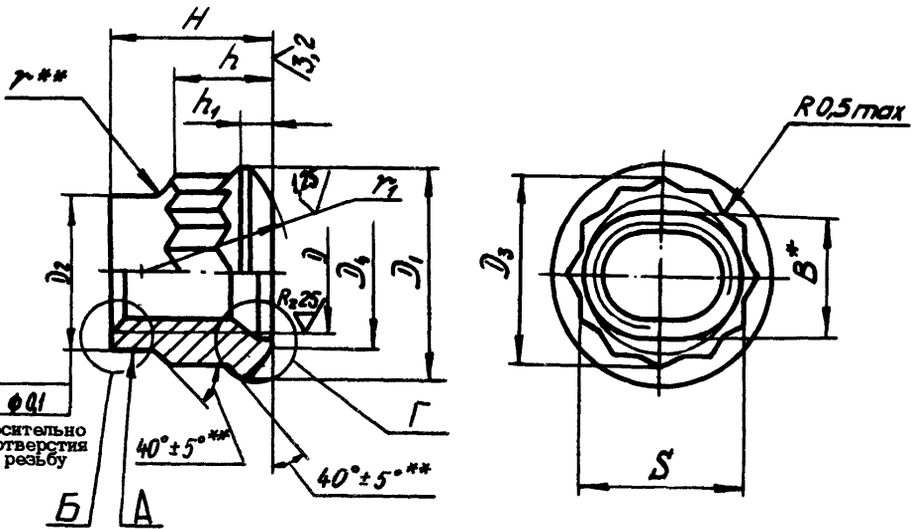
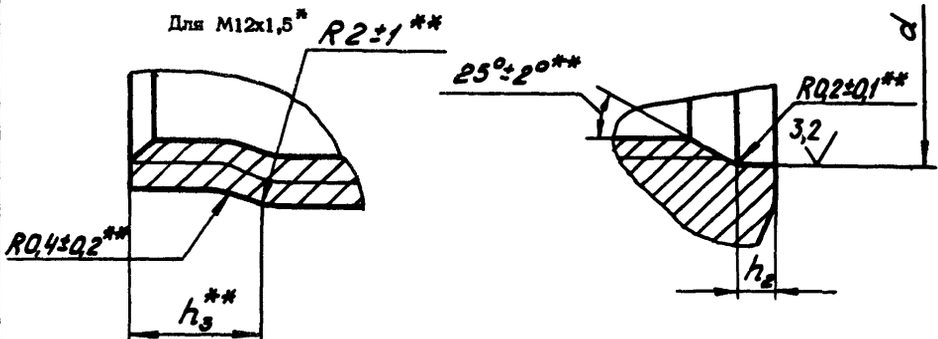


6,3




 $\phi 0,1$
 Относительно
 оси отверстия
 под резьбу

Б
 Для $M12 \times 1,5^{\#}$ $R2 \pm 1^{**}$



[#] См. пункт 6

^{**} Размеры, обеспеч. инотр.

№ дроб. части	3	9958
№ порядков	2	9787
№ дроб. части	1	9640
№ порядков	3	

Инд. № дубликата	
Инд. № подлинника	3

№ изм.	1	2																
№ изв.	9540	9787																

Размеры в мм

D	Код ОКП гайки с покрытием Кд.хр.*	Применяе- мость	D ₁	D ₂	D ₃ min	D ₄	d	h	h ₁	h ₂	H	r	r ₁		S	Масса 100 шт., кг	
			Пред.откл.			Предельные отклонения											Пред. откл. по h ₁₂
			по h ₁₂	по h ₁₁		по h ₁₂	по H ₁₂	по h ₁₄		+0,2	по h ₁₄	±0,2	Номин.	откл.			
M5	75 9415 2301 00		9,0	6,1	7,7	6,5	5,2	3,1	1,7			7,5	0,4	5,5	±1,0	7	0,130
M6	75 9415 2302 10		10,5	7,1	8,9	7,5	6,2	3,7	1,9	1,0		8,5		7,0		8	0,165
M8	75 9415 2303 09		13,5	9,2	11,1	10,0	8,2	5,0	2,1			11,0	0,6	8,0	±1,5	10	0,265
M10	75 9415 2304 08		15,5	11,2	13,4	12,0	10,2	7,0	2,7			13,5		9,0		12	0,460
M12x1,5	75 9415 2305 07		19,5	13,2	15,6	14,0	12,2	8,0	3,0	1,4		15,5	0,8	13,0	±2,0	14	0,710

3. Материал: сталь 16ХСН-Д-П и 16ХСН.

4. Термическая обработка: $\sigma_B = 880 \dots 1080$ МПа (90...110 кгс/мм²).

5. Поле допуска резьбы - 5H6H.

6. Поверхность А обжать по ОСТ 1 33101-80 до термической обработки. Для гаек с резьбой M12x1,5 размеры обжатой части должны быть: $B = 12,5^{+0,1}$ мм, $h_3 = 3,5 \pm 0,2$ мм.

7. Покрытие: Кд 6.хр.

Другие виды покрытия - по ОСТ 1 33102-80.

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

Пример наименования и обозначения самоконтрящейся двенадцатишлицевой гайки со сферической опорной поверхностью, с резьбой М6, кадмированной:

Гайка 6-Кд - ОСТ 1 11765-76***

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

*** Допускается в технической документации, разработанной до 01.01.85 г, обозначение гаек по типу: "Гайка 6-ОСТ 1 11765-76".

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	Измененных	Заменимых	Новых	Актуализованных				
1	1,2	3	4	-	9540	<i>Дуриц</i>	28.10.83	01.01.85
2	1,2,3	-	-	-	9787	<i>Дуриц</i>	14.10.88	01.01.89
3	1, 2	-	-	-	9958	<i>Дуриц</i>	12.10.92	01.07.92