



- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2.
- 2 Изготовить согласно ТУ 23.13.11-001-90126176-2018.
- 3 Неуказанные радиусы R=0,5 мм.
- 4 Материал по согласованию с производителем.

Изм. №	№ подл.	Изм. №	№ д.ц.д.	Изм. №	№ д.ц.д.	Изм. №	№ д.ц.д.
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.

φ0-1-20			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Дудровский		
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Флакон		Лит.	Масса
Флакон		0,02	2,5:1
		Лист	Листов
			1
ООО "СУМ"			