



1. 220..240HB.
2. Неуказанные предельные отклонения по H14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
3. Покрытие Хим.Окс.прм.
4. Маркировать обозначение детали на бирке.

					ТС912Ф3 215.018					
					Шайба упорного подшипника	Лит.		Масса	Масшт.	
Изм	Лист	№ Документа	Подпись	Дата				4.08	1:5	
Разраб.										
Проверил										
Т. контр.						Лист 1		Листов 1		
					Сталь 45 ГОСТ1050-88	НПО "ТЕХСТРОЙ"				
Н. контр.										
Утв.				ДББФБК						