



1. Термообработка 180-200 НВ
2. Покрытие хим. окс.
3. Неуказанные предельные отклонения валов h12, отверстий H12, других ±IT12/2

				P/15.31.02.01.00.01		
				Вал 1		
				Лит.	Масса	Масштаб
						4:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		Рабаданов				
Проб.		Михайловская				
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
				Сталь 40 ГОСТ 1050-88		
				МГТУ им. Н.Э.Баумана Группа ИУ2-69 Кафедра P/15		
				Лист 1		
				Листов 1		

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № д/дл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.