



1. Отклонение берется как разность минимального и максимального показаний стрелки измерительной головки.
2. Приспособление устанавливается на стол контроллера.
3. Погрешность измерения приспособления:
суммарная погрешность измерения 0,002 мм.
4. Погрешность измерения индикатора 0,0014 мм.

					Курсовой проект по дисциплине "Технология производства ракетного оружия"						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Контрольно-измерительное приспособление			Лист	Масса	Масштаб	
								у			25:1
Разраб.		Михайлов			Сборочный чертеж			Лист	1	Листов	1
Проб.		Никитина						МГТУ им. Н.Э. Баумана, каф. СМ6, группа СМ6-92			
Т.контр.											
Н.контр.											
Утв.											