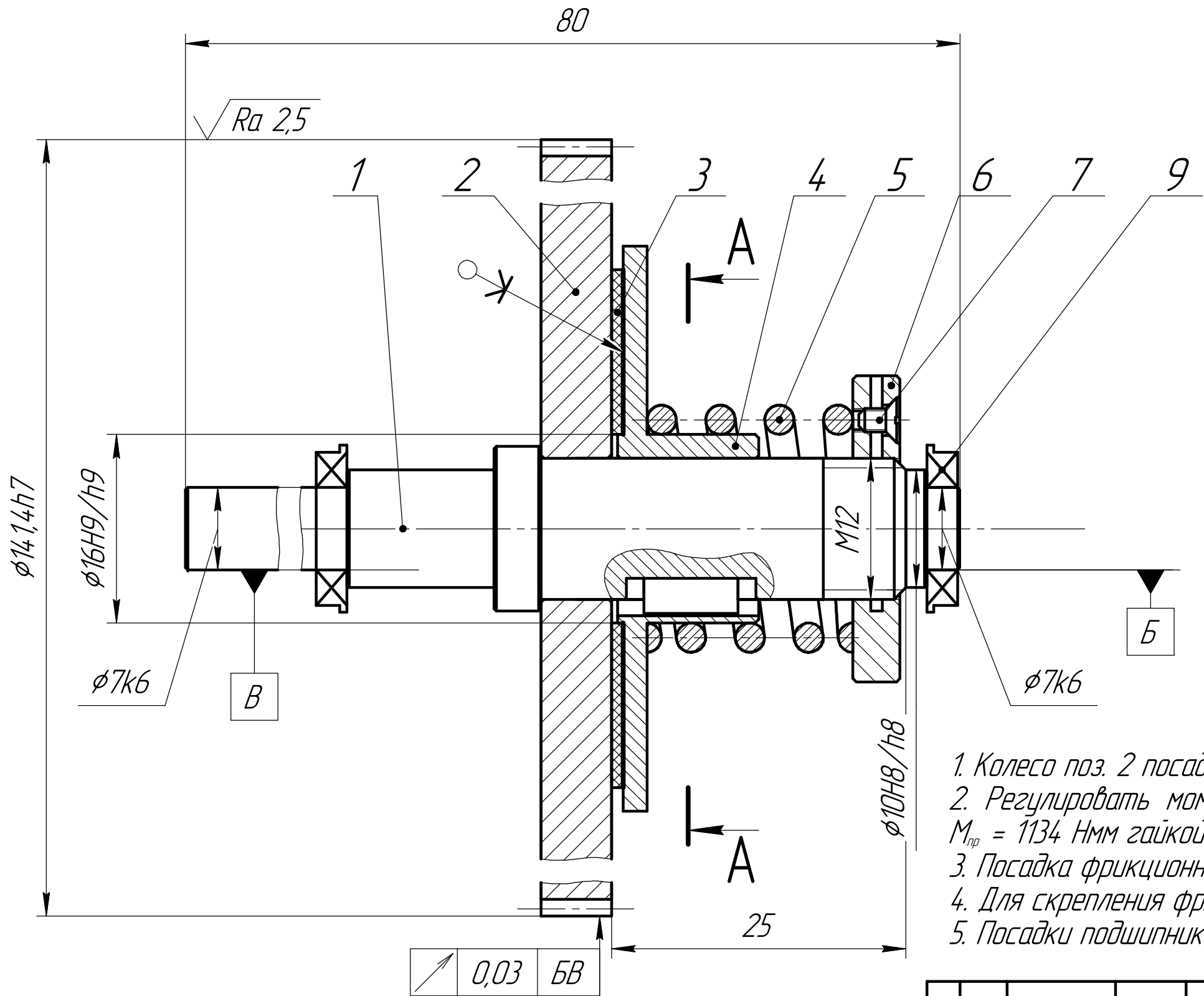


Р/15.01.01.04.00 СБ



1. Колесо поз. 2 посадить на вал поз. 1 до упора.
2. Регулировать момент предохранения $M_{np} = 1134$ Нмм гайкой. После регулировки гайку застопорить
3. Посадка фрикционного диска на вал H11/h11
4. Для скрепления фр. диска 3 и втулки 4 использовать клей БФ-2.
5. Посадки подшипников на вал L0/k6

Р/15.01.01.04.00 СБ					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вал 5 в сборе				2,5:1
Разраб.	Ионин Д.А.								
Пров.	Иванов С. Е.								
Т.контр.								Лист 1	Листов 2
Н.контр.								МГТУ им. Н. Э. Баумана	
Утв.								группа СМ11-61Б	

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на			Приме- чание		
Справ. №						Документация						
					P/15.01.01.04.00.CБ	Сборочный чертеж						
						Детали						
			1	P/15.01.01.04.01	Вал 4	1						
			2	P/15.01.01.04.02	Колесо зубчатое 3	1						
			3	P/15.01.01.04.03	Фрикционный диск	1						
			4	P/15.01.01.04.04	Втулка	1						
			5	P/15.01.01.04.05	Пружина сжатия	1						
						Стандартные изделия						
			6			Шпонка 3x3	1			ГОСТ 23360-78		
Подп. и дата			7			Гайка 7003-0131	1			ГОСТ 12460-67		
			8			Винт А.М2-6dх3	1			ГОСТ 17475-80		
			9			Подшипники MF137	2					
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.												
					P/15.01.01.04.00 CБ							
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата				
Разраб.				Ионин Д.А.								
Пров.				Иванов С. Е.								
Н.контр.												
Утв.												
Вал 5 в сборе							Лит.		Лист		Листов	
									2		2	
							МГТУ им. Н. Э. Баумана группа СМ11-61Б					