

- <u>Технические требования</u> 1. Все шарикоподшипники установлены на валы по посадке LO/k6, в корпус по посадке H7/l0 2. Все винты с метрическими резьбами 3. Все корпуса установлены по посадке H8/h7

- Технические характеристики
 1. Максимальный момент на выходном звене 22 Н*м
 2. Скорость вращения выходного звена 12 град/сек
 3. Тип муфты кулачковая муфта
 4. Тип и размер выходного звена звездочка D = 80 мм, Z = 13
 5. Ресурс безотказной работы 2000 час. в течение 5 лет
 6. Тип опор подшипник качения

					P/15 02.00.00	7.00 CF			
						Лит.	Масса	Масштаб	
	Лист		Подп.	Дата	\bigcap ρ		15.01		
		Соловцов М.А.			Рулевая машина		17,24	1:1	
Пров.		Перминова Е.А.			r griebari ridadilia				
Т.контр.						Лист	Лист	rob 1	
						МГТЧ	IIM H 7F	- 5011M0H0	
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э.Баумана Группа СМ7–618			
Утв.									
Копировал Формат А1								41	