



**Технические требования**  
1. Все шарикоподшипники установлены на валы по посадке L0/k6, в корпус – по посадке H7/l0  
2. Все винты с метрической резьбой  
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

Р/15 02.00.00.00 В0				Рулевая машина		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.	Соловьев М.А.				17,24	1:1
Проб.	Перминова Е.А.					
Т.контр.						
Исполн.						
Утв.	Перминова Е.А.					
				МГТУ им. Н.Э.Баумана		
				Группа СМ7-618		
				Формат А1		