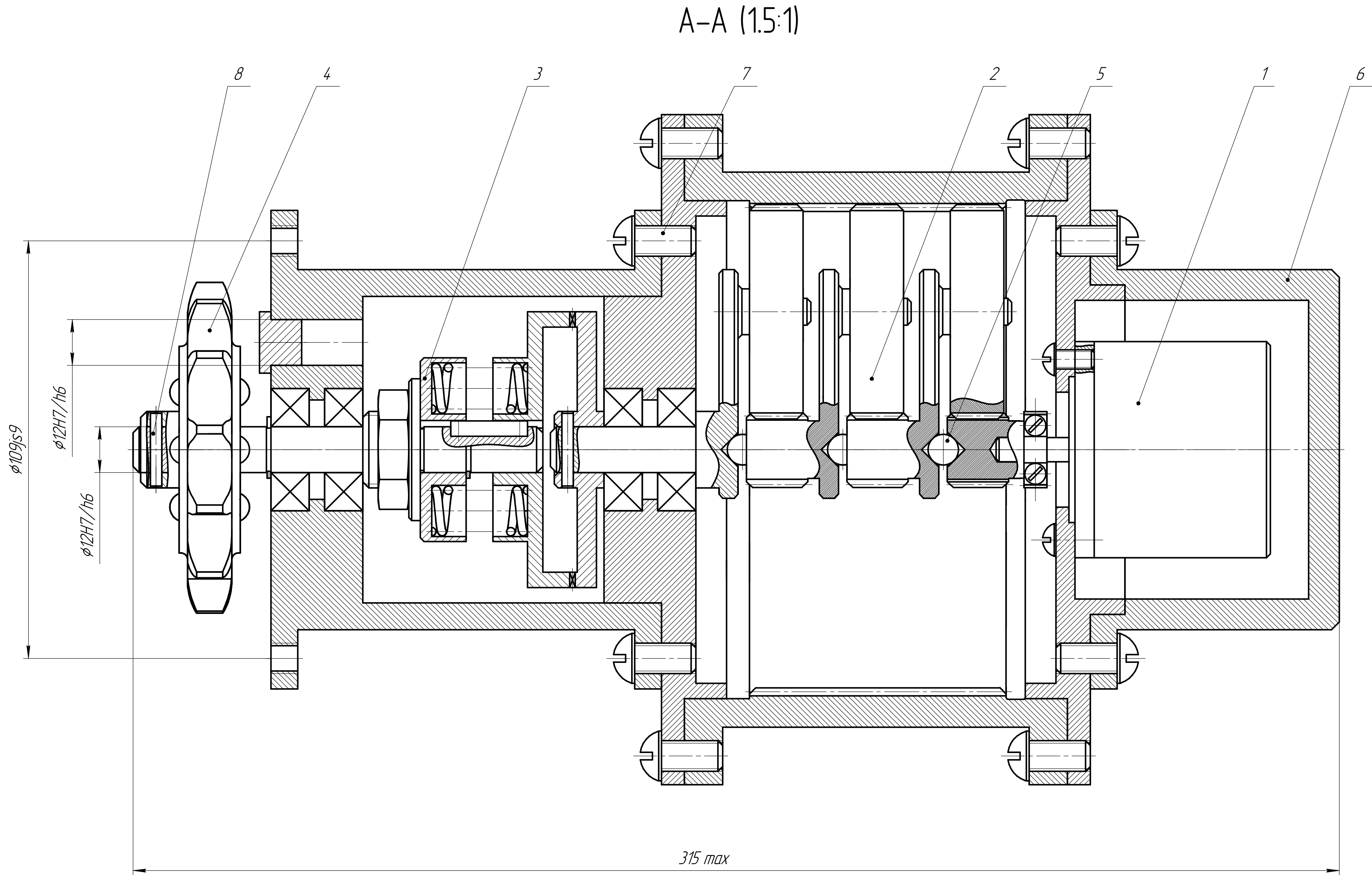
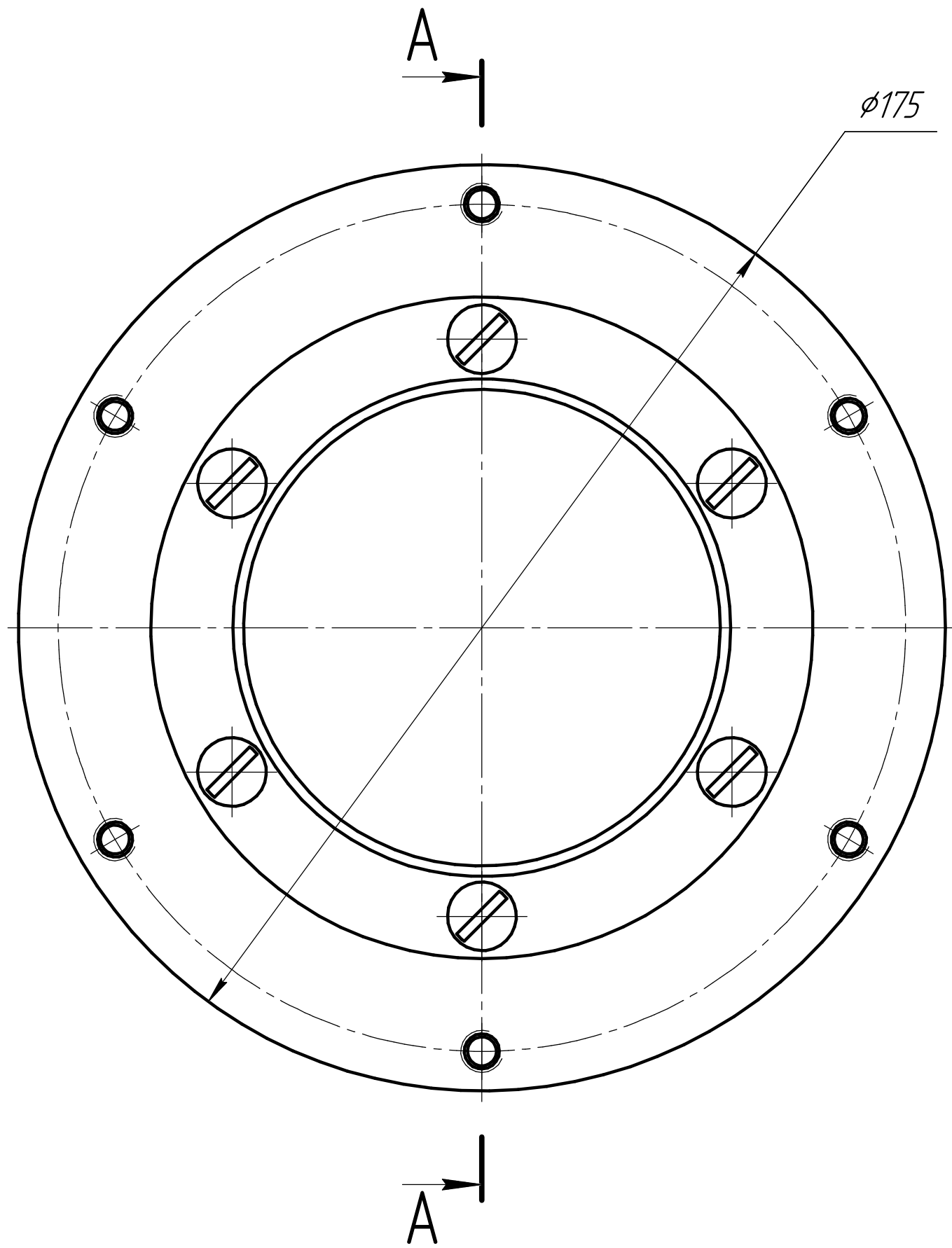


Изм. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дроб.	Склад. №	Перв. измен.
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дроб.	Склад. №	Перв. измен.



- Технические требования**
- 1. Все шарикоподшипники установлены на валы по посадке LO/k6, в корпус – по посадке H7/10
 - 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/15.02.00.00.00 СБ					
Рулевая машина					
Сборочный чертеж					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
Разраб.	Соловцов М.А.				17,24
Проб.	Перминова Е.А.				1
Т.контр.					1
И.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана
Утв.	Перминова Е.А.				Группа СМ7-618