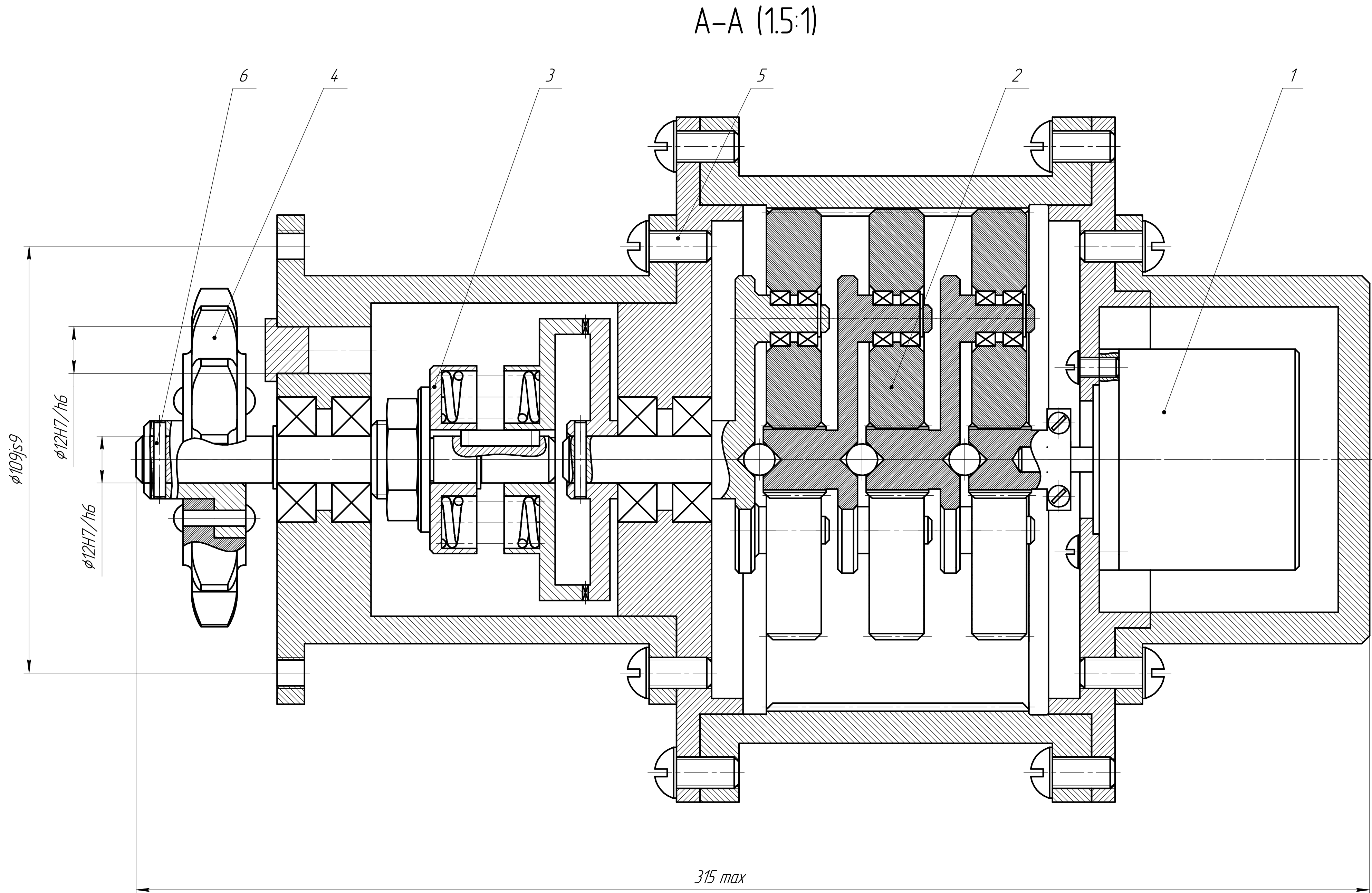
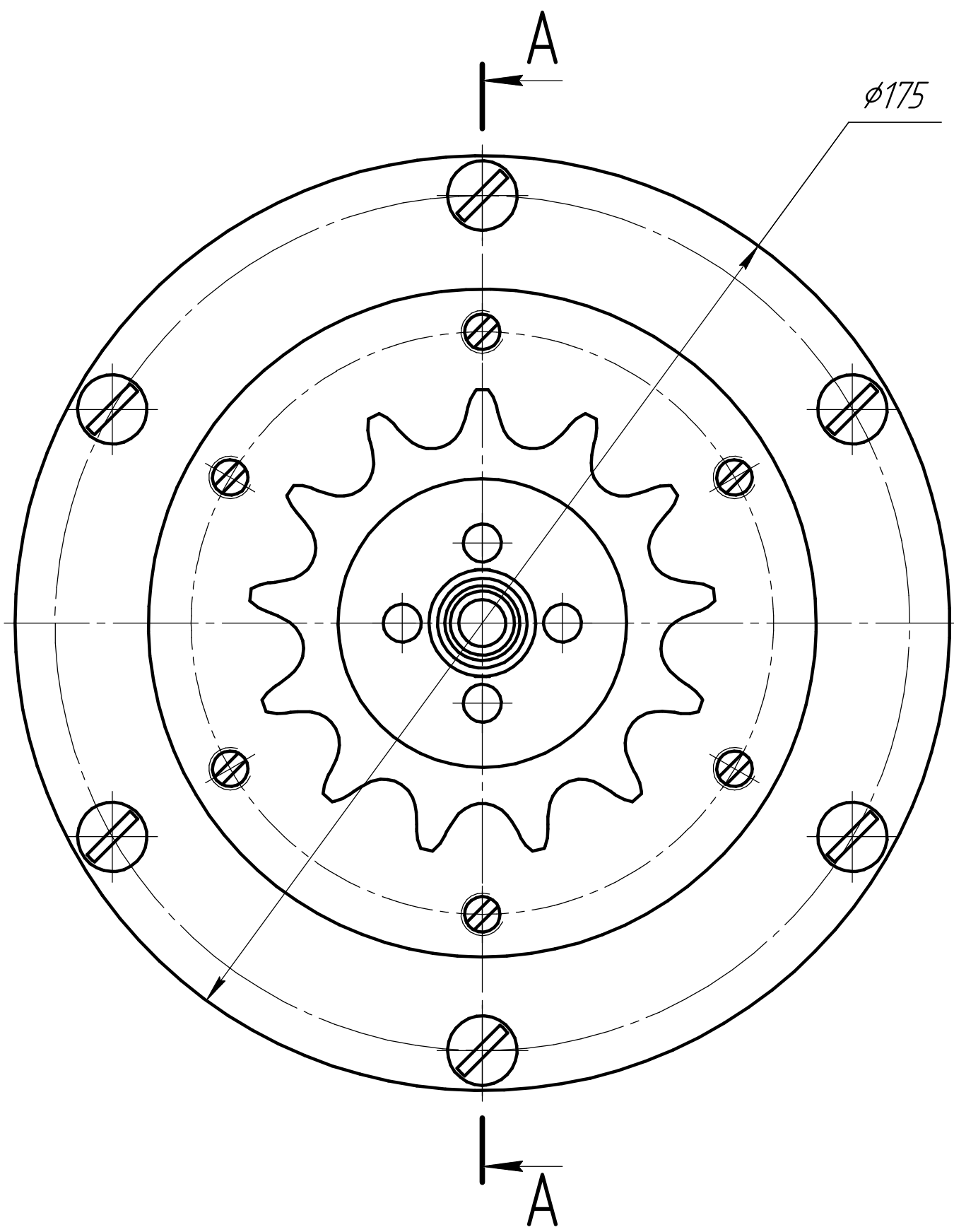


Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докум.	Подп. и дата	Склад №	Перф. поимен.
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докум.	Подп. и дата	Склад №	Перф. поимен.



- Технические требования**
- Все шарикоподшипники установлены на валы по посадке LO/k6, в корпус – по посадке H7/10
 - Все винты с метрическими резьбами
 - Все корпуса установлены по посадке H8/h7
- Технические характеристики**
- Максимальный момент на выходном звене – 22 Н*м
 - Скорость вращения выходного звена – 12 град/сек
 - Тип муфты – кулачковая муфта
 - Тип и размер выходного звена – звездочка D = 80 мм, Z = 13
 - Ресурс безотказной работы 2000 час. в течение 5 лет
 - Тип опор – подшипник качения

P/15 02.00.00.00 СБ					
Рулевая машина					
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
Разраб.	Соловцов М.А.				Масса
Проб.	Перминова Е.А.				17,24
Т.контр.					1:1
Исполн.					Лист
Утв.	Перминова Е.А.				Листов
МГТУ им. Н.Э.Баумана					
Группа СМ7-618					
Копировал					
Формат А1					