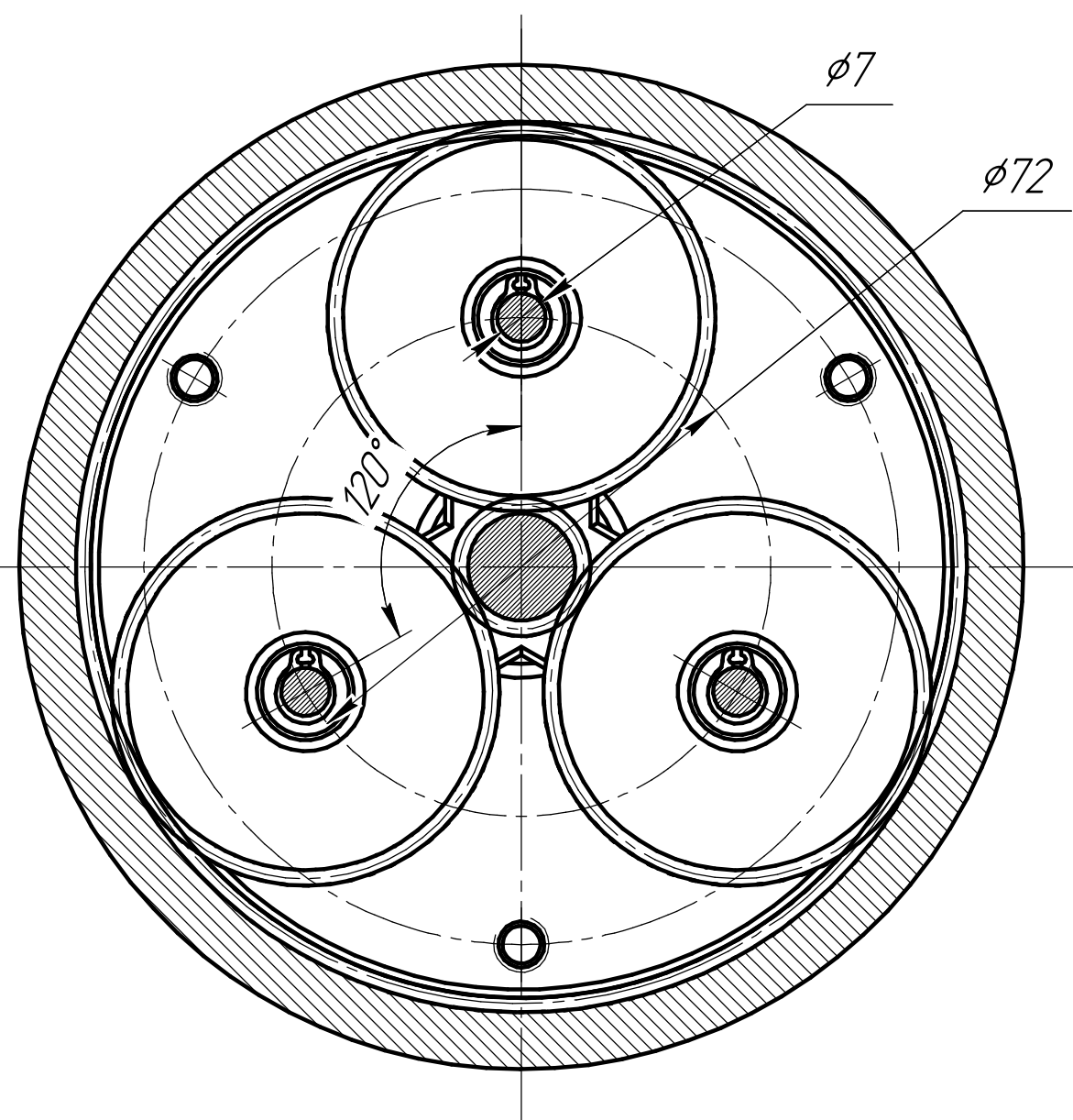
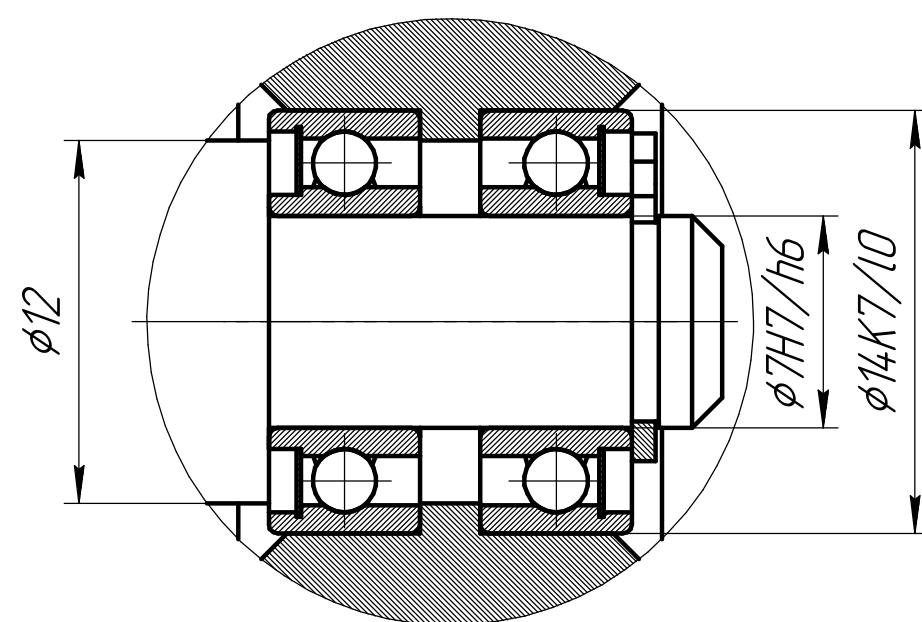


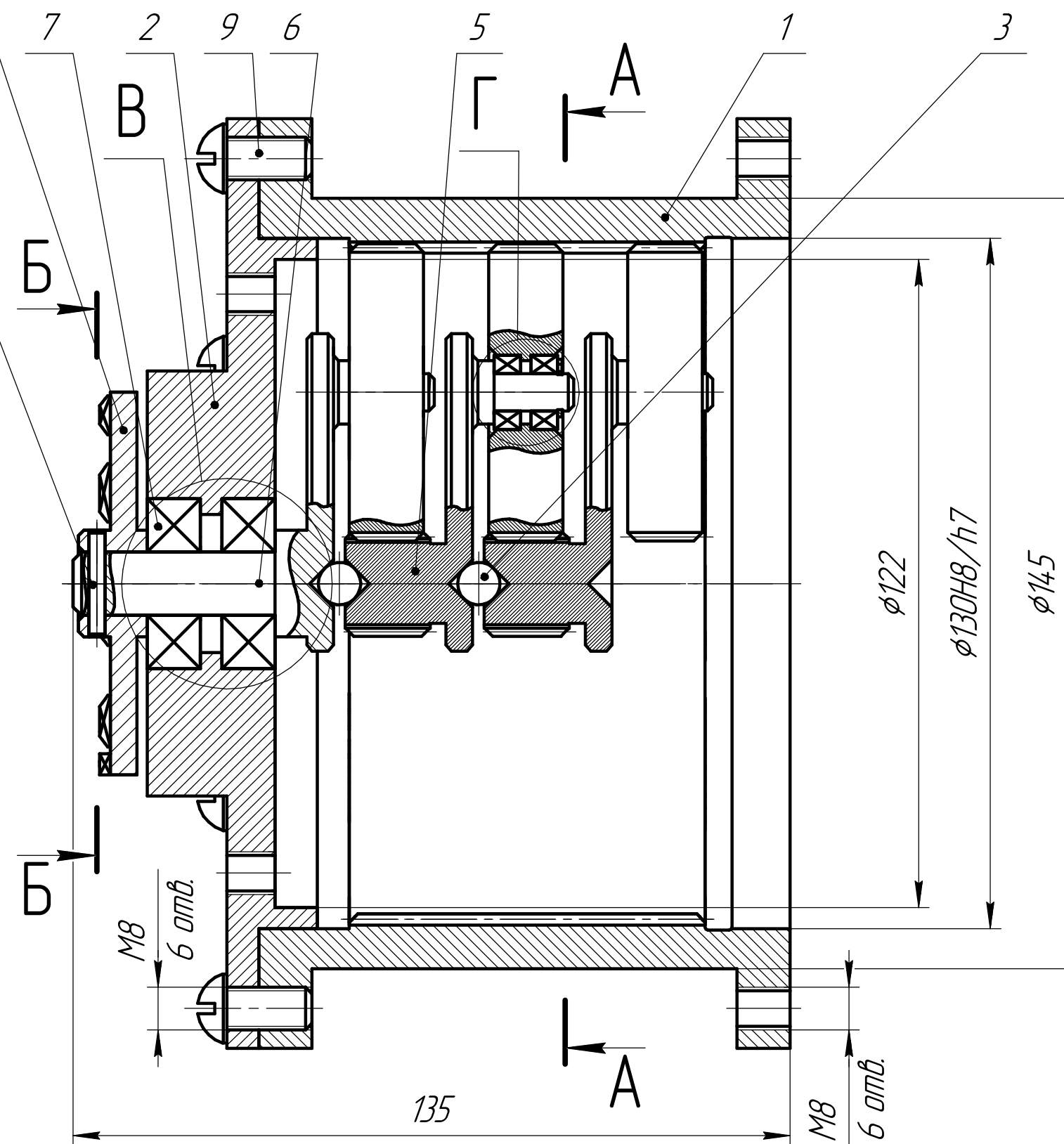
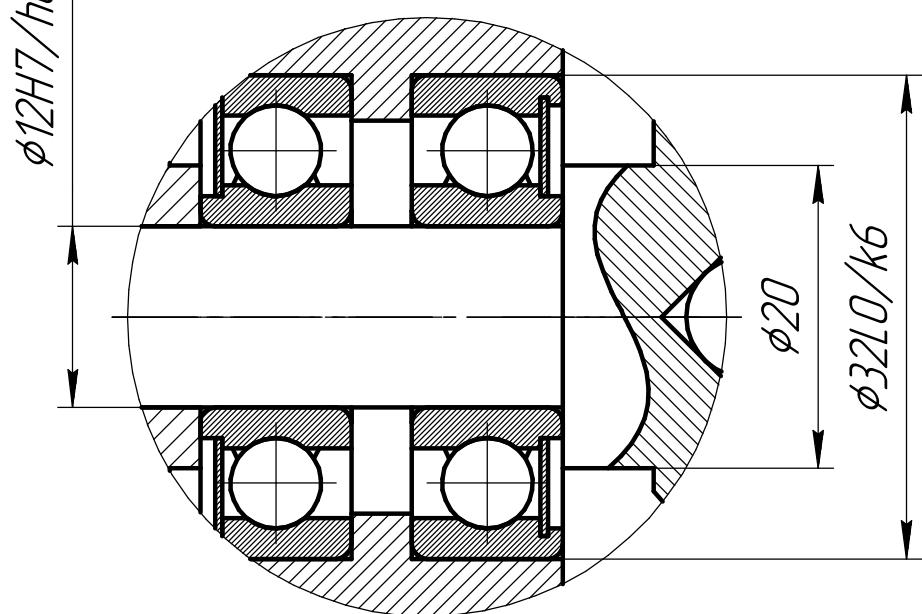
A-A (1:1)



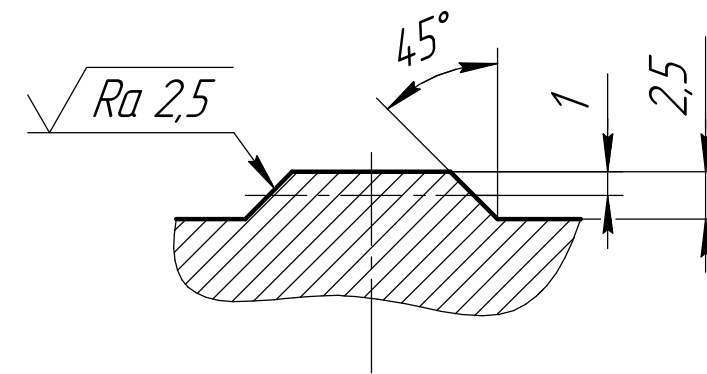
K (4:1)



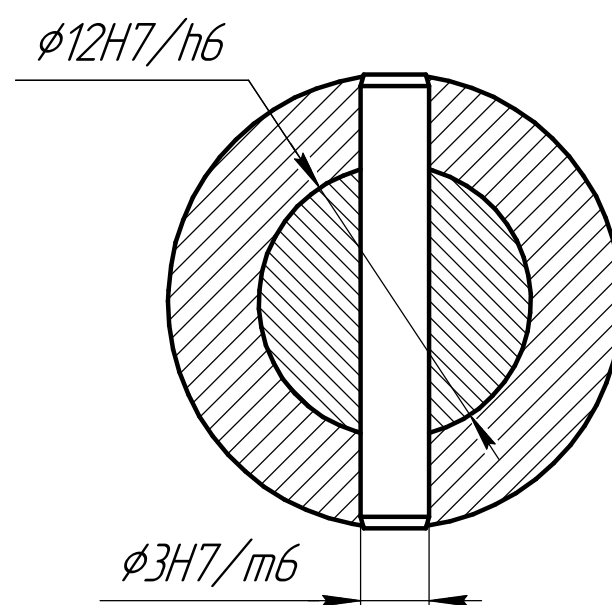
B (2:1)



E-E (2.5:1)



B-B (3:1)



Технические характеристики

1. Максимальный момент на выходном валу 22 Н*м
2. Скорость вращения выходного вала - 12 град/сек
3. Ресурс безотказной работы 2000 час. в течение 5 лет
4. Тип опор - подшипники качения
5. Исполнение 02.1
6. Условие хранения - 293 ГОСТ 15150-86

| | | | | | | | |
|----------|------|----------------|-------|------|----------------------|--------|---------|
| | | | | | Р/15.02.02.00.00 СБ | | |
| | | | | | Рулевая машина | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Соловцов М.А. | | | | 9 | 1:1 |
| Пров. | | Перминова Е.А. | | | | | |
| Т.контр. | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Н.контр. | | | | | МГТУ им. Н.Э.Баумана | | |
| Утв. | | Перминова Е.А. | | | Группа СМ7-618 | | |