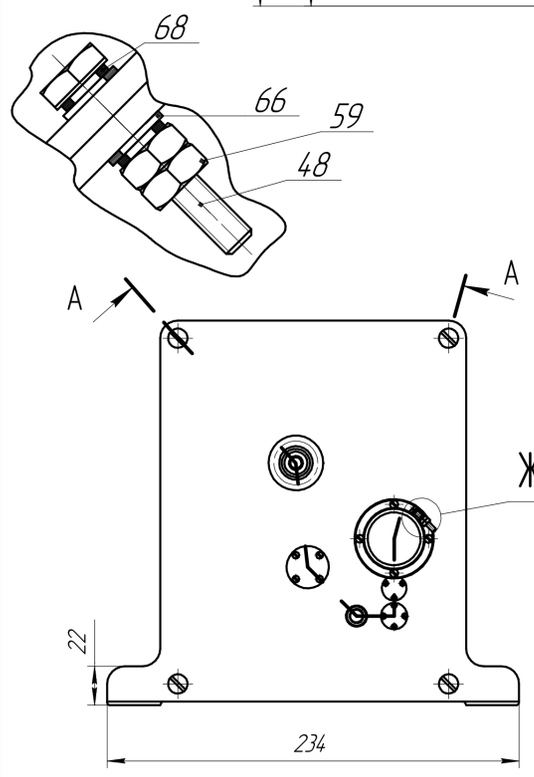
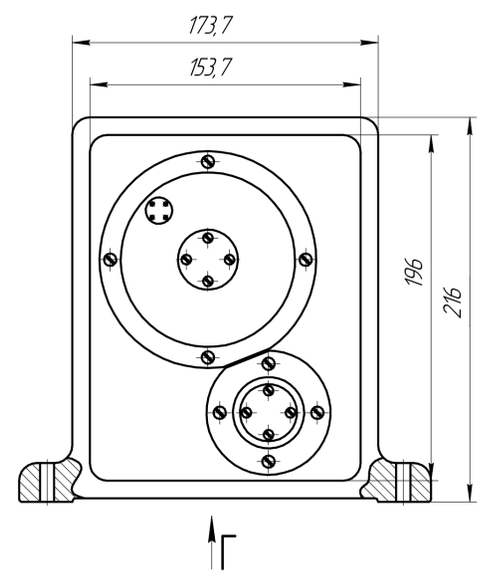


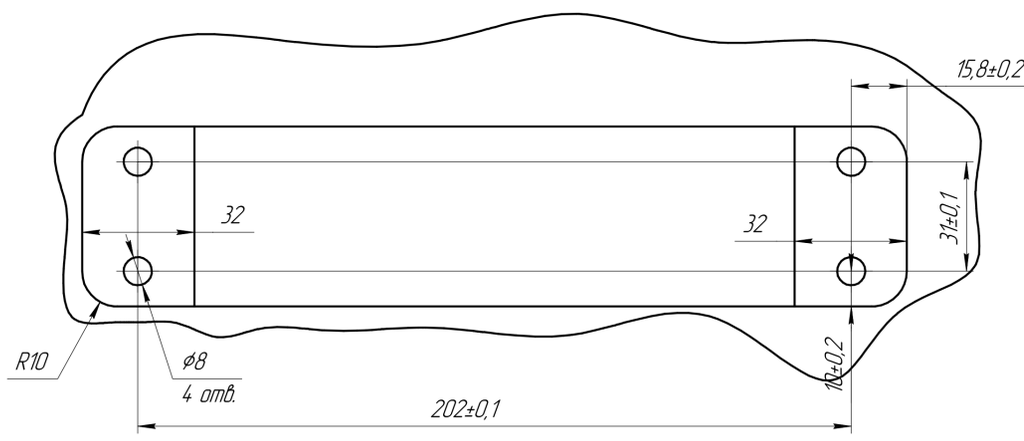
Вид Ж(4:1)



Вид Д(1:2)



Вид Г



- Технические требования:**
1. РМ работает от источников питания 27 В постоянного тока.
  2. Режим работы двигателя S5
  3. Производство-серийное.
  4. Условия хранения - 2У3
  5. Транспортировка - любым видом транспорта
  6. Начальное положение потенциометра-мухолопки на нулевой отметке.
  7. Посадка подшипников по внутреннему кольцу L6/к6 по внешнему кольцу H7/l6
  8. Посадка крышек подшипников и муфт H7/d11
  9. Термообработка зубьев-отжиг  
твёрдость зубьев колес HB 200 ± 10%  
твёрдость зубьев шестерен HB 230 ± 10%
  8. Покрытие деталей-антикоррозионное по инструкции
  9. Допуск на неуказанные размеры H12, h12,  $\pm \frac{IT12}{2}$
- Технические характеристики:**
1. Скорость вращения выходного звена 15 град/сек
  2. Общее передаточное отношение редуктора  $i_0=1769,88$
  3. Максимальный момент на выходном звене 20 Н\*м
  4. Угол поворота выходного звена 100°
  5. Мертвый ход выходного звена - не более 110 угл. минут

P/15.22.00.00.00.00 B0				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рулевая машина	
Разраб.	Халимова Е.А.				Лист 1	Листов 6
Пров.	Михайловский И.Б.				МГТУ им. Н.Э.Баумана	
Т.контр.					Группа И92-62	
Н.контр.					Картон Р/15	
Утв.					Формат А1	