**Техническое задание**

**1. Корпус**

1. Отрезать круг нужной ширины от цилиндра
2. Создать круглое углубление для затвора
3. В выступе данного углубления нужно подготовить место для стопорного кольца
4. Вырезать проходное отверстие со смещенным относительно заготовки центром
5. Сделать углубление для оси
6. Сделать углубления по окружности корпуса с двух сторон для резиновых уплотнений (колец)
7. Высверлить отверстие в торце корпуса и нарезать резьбу для крюка.
8. Отшлифовать
9. Оцинковать
10. Изготовить стопорное кольцо из пружинной стали

**2. Затвор**

1. Отрезать круг нужной ширины от цилиндра
2. Сделать углубление по окружности затвора для резинового уплотнения (кольца)
3. Отшлифовать
4. Оцинковать

**3. Ось**

1. Отрезать от проволоки нужную длину
2. Уменьшить диаметр проволоки так, чтобы с краев она была шире
3. Отшлифовать
4. Оцинковать

**4. Сборка**

1. Приварить ось к затвору
2. Вставить резиновые кольца
3. Вставить затвор с осью в углубления
4. Установить стопорное кольцо
5. Вкрутить крюк