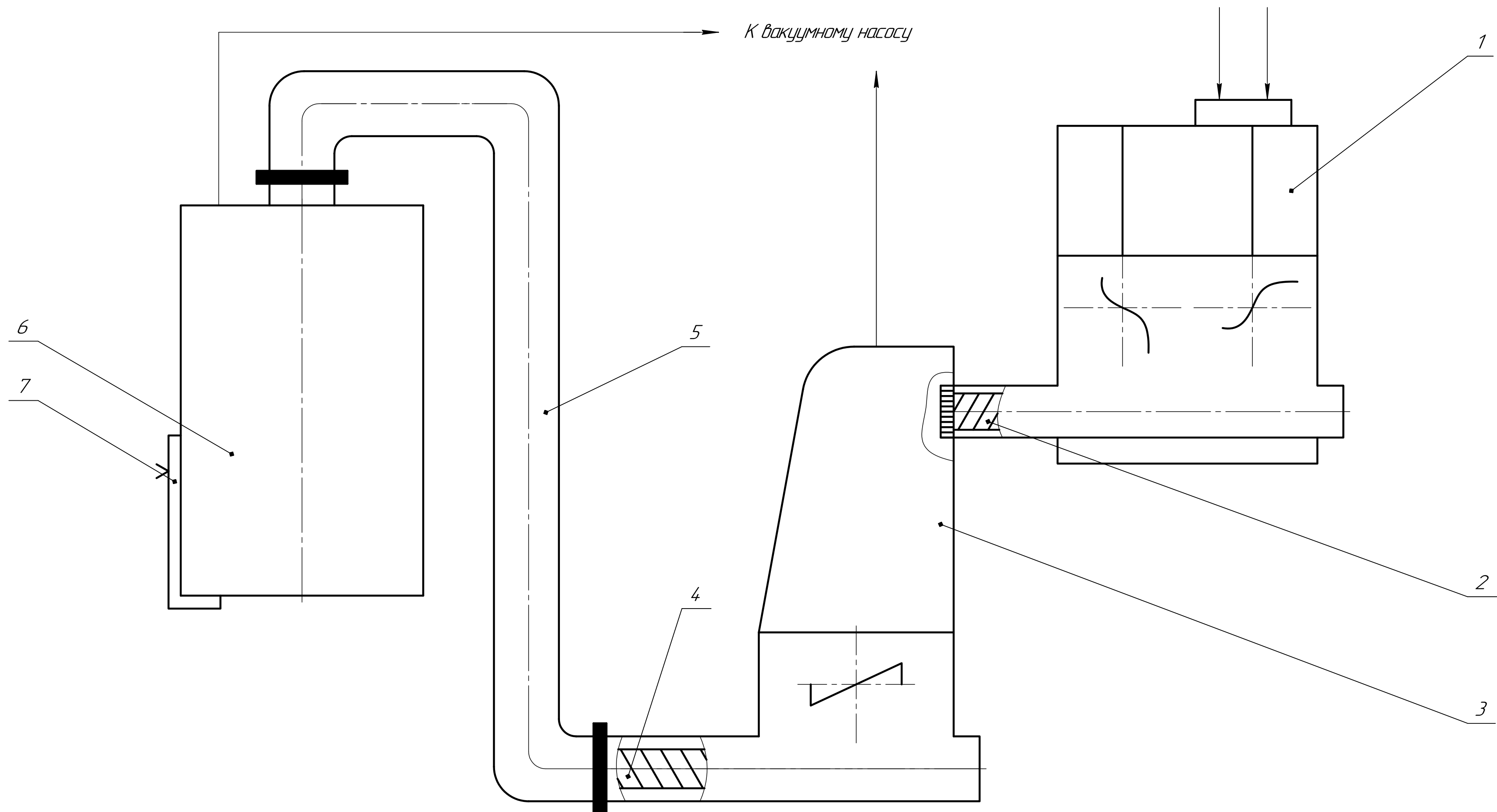


Операция 025. Смешение топливной массы

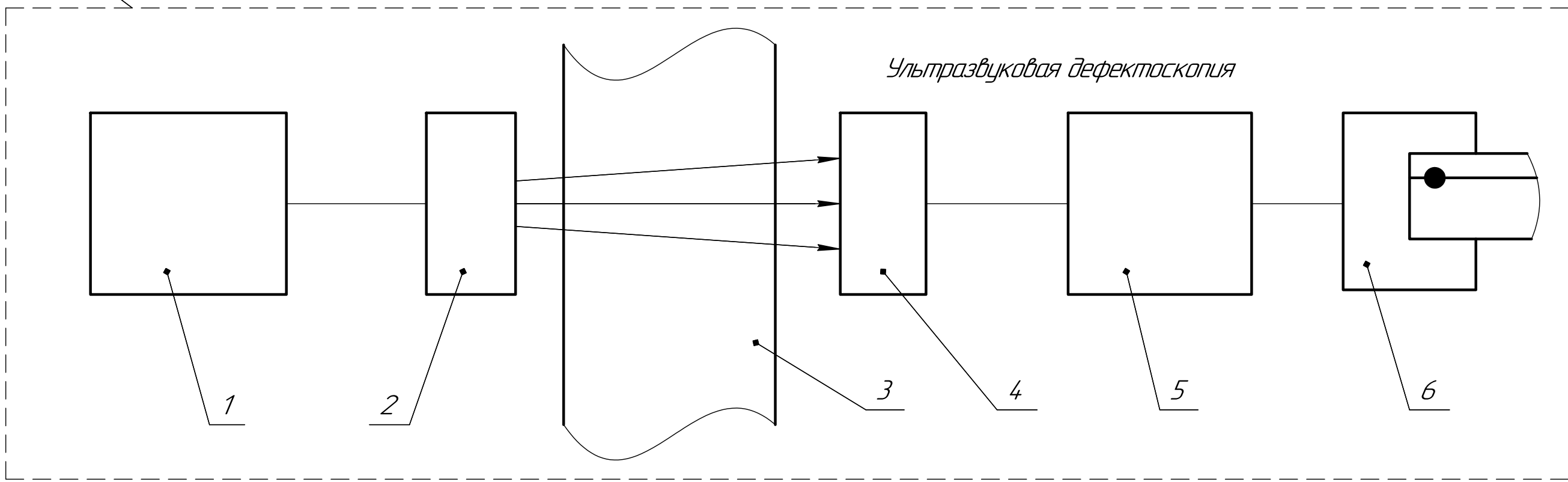
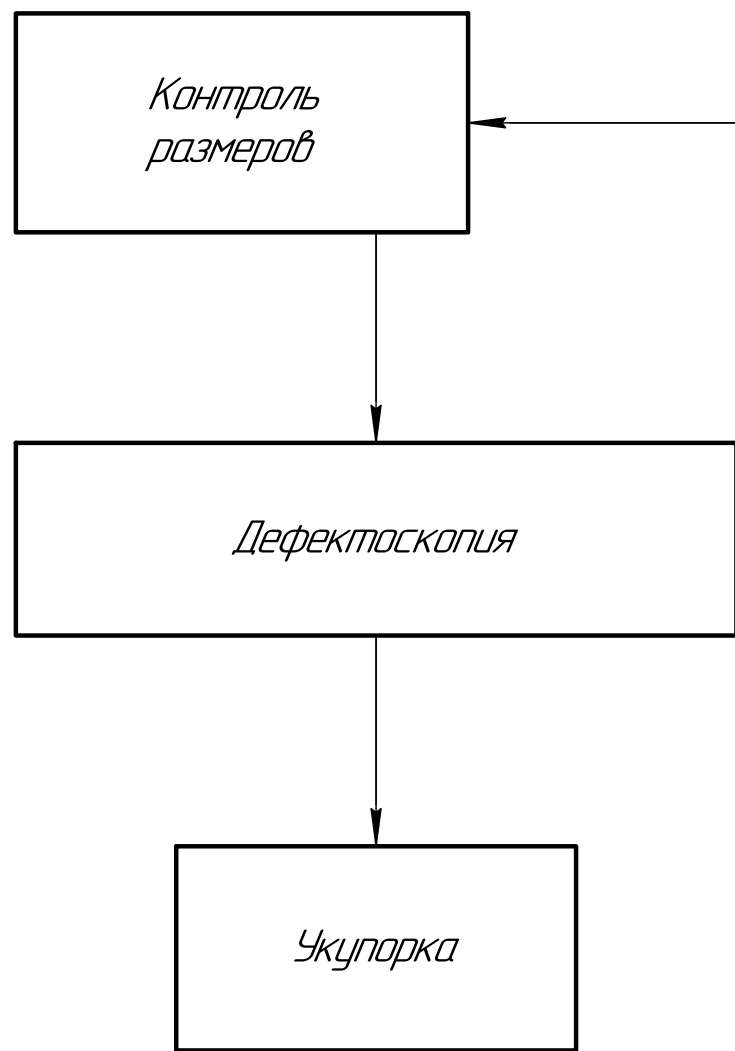


- 1 – смеситель непрерывного действия;
2 – первичный шнек;
3 – вакуумная камера;
4 – напорный шнек;
5 – напорная труба;
6 – корпус РДТТ;
7 – крепежная опора

1. Оборудование:
– смеситель непрерывного действия
2. Температура топливной массы – $T_{TM}=80-120^{\circ}C$
3. Скорость вращения лопастей – 10 об/с

Описание конструкции изделия

Операция 070. Контроль качества и укупорка



- 1 – генератор ультразвуковой аппаратуры;
2 – излучающий преобразователь;
3 – снаряженный корпус;
4 – приемный преобразователь;
5 – приемник ультразвуковой аппаратуры;
6 – регистрирующее устройство.

1. Оборудование:
– ультразвуковой дефектоскоп, УЗД-150
2. Скорость перемещения стола не более 10 мм/с
3. Не допускаются пустоты в заряде с размером более 5 мм и суммарным объемом более 10 см³
4. Не допускаются сколы, трещины и расслоения в заряде

Выпускная квалификационная работа				Лист	Масса	Масштаб
Операционная карта				Лист	Листов	
МТУ им. Н.Э. Баумана кафедра "Ракетные двигатели" группа 31-122						
Имя/Лист	№ докум.	Лист	Дата			
Разработ	Габриэлова Е.И.					
Проект	Камков М.А.					
Технический						
Исполнитель						
Учитель						

Копировать

Формат А2