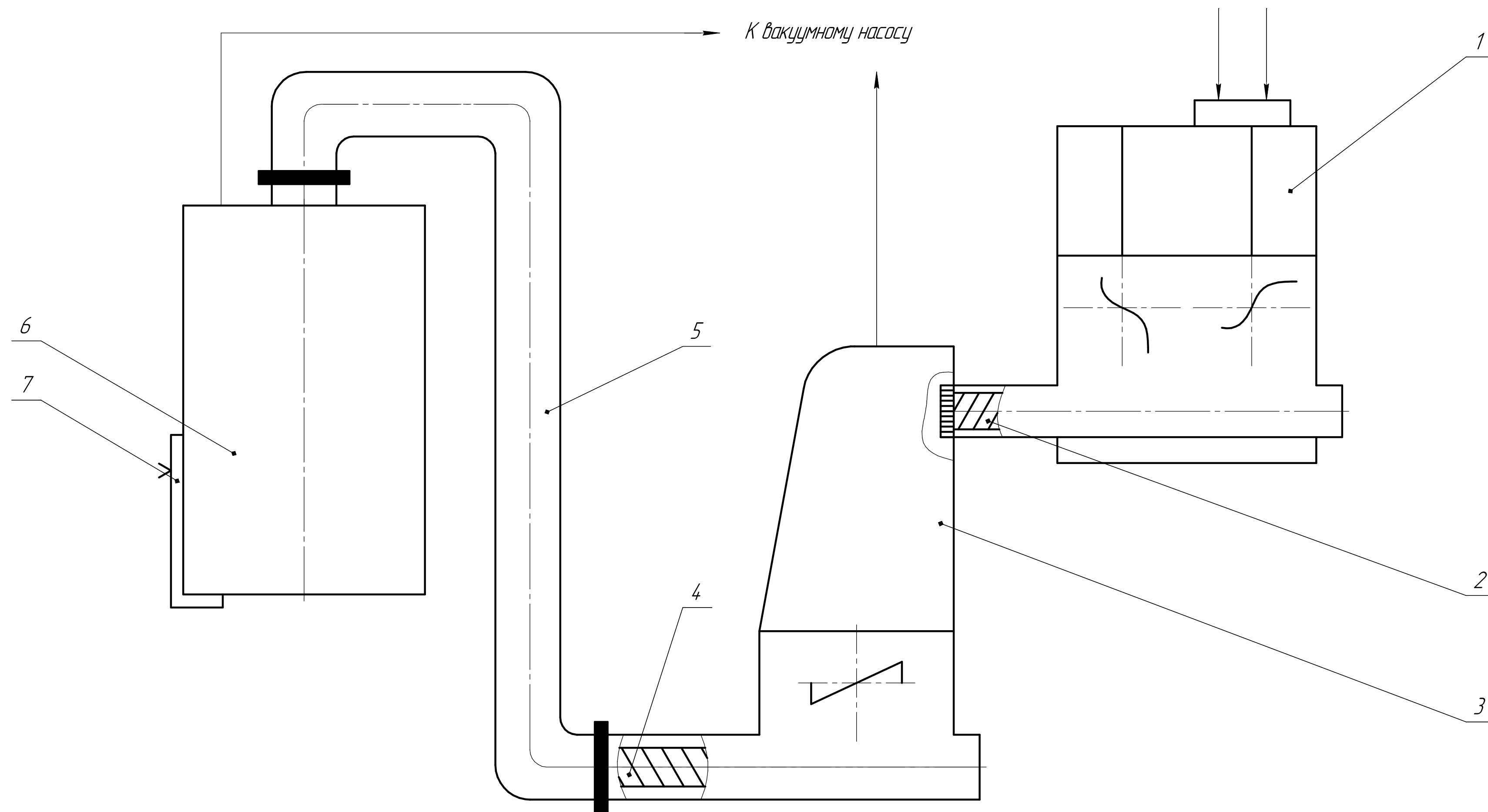


Операция 025. Смешение топливной массы



- 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 – $T_{TM}=80-120^{\circ}\text{C}$
- 3. Скорость вращения лопастей – 10 об/с