3.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА

ИДЕАЛЬНЫХ ЦИКЛОВ ТЕПЛОВЫХ МАШИН

Задание

 определить основные параметры состояния р, υ, T в характерных точках цикла;

 определить для каждого процесса, входящего в цикл, Δu, Δs, q, l;

 определить термический кпд цикла;

 графическое изображение цикла в p,υ- и T,s-координатах.