**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА**

**ИДЕАЛЬНЫХ ЦИКЛОВ ТЕПЛОВЫХ МАШИН**

**Задание**

определить основные параметры состояния *р, υ, T* в характерных точ-ках цикла;

определить для каждого процесса, входящего в цикл, Δ*u*, Δ*s*, *q, l*;

определить термический кпд цикла;

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

