## 4) Парокомпрессионный цикл

Дано: Рабочее тело - R22 Тконд = 333 К Тисп = 273 К

## Решение

p1 = 24.196 бар p2 = 4.956 бар

T1 = 358 K h1 = 445.226 кДж/кг

T2 = 333 K h2 = 277.39 кДж/кг

T3 = 273 K h3 = 277.39 кДж/кг

T4 = 273 K h4 = 404.993 кДж/кг

Полезная холодопроизводительность: qx = h4 - h3 = 127.603 кДж/кг

Работа сжатия: lcж = h1 - h4 = 40.234 кДж/кг

Холодильный коэффициент:  $\varepsilon = qx/lcж = 3.172$ 

Холодильный коэффициент цикла Карно:  $\varepsilon K = T4/(T2-T4) = 4.55$ 

Степень термодинамического совершенства: eta\_T =  $\epsilon/\epsilon K$ = 0.697