4) Парокомпрессионный цикл

Решение

$$p1 = 24.196$$
 бар $p2 = 4.956$ бар

$$T1 = 358 \text{ K}$$
 $h1 = 445.226 \text{ кДж/кг}$

$$T2 = 333 \text{ K}$$
 $h2 = 277.39 \text{ кДж/кг}$

$$T3 = 273 \text{ K}$$
 $h3 = 277.39 \text{ кДж/кг}$

$$T4 = 273 \text{ K}$$
 $h4 = 404.993 \text{ кДж/кг}$

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

