4) Парокомпрессионный цикл

Дано: Рабочее тело - R22 $T_{KOHO} = 333~K$ $T_{ucn} = 273~K$

Решение

p1,p2 = [24.196, 4.956] bap

$$T_1 = 358 \, K$$
 $h_1 = 445.226 \,$ кДжс/кг

$$T_2 = 333 \ K$$
 $h_2 = 277.39 \ кДж/кг$

$$T_3 = 273 \ K$$
 $h_3 = 277.39 \ кДж/кг$

$$T_4 = 273 \; K$$
 $h_4 = 404.993 \;$ кДже/кг

Полезная холодопроизводительность: $q_x = h_4$ - $h_3 = 127.603$ кДж/кг

Работа сжатия: $l_{cж} = h_1$ - $h_4 = 40.234$ кДж/кг

Холодильный коэффициент: $\varepsilon = q_x/l_{cж} = 3.172$

Холодильный коэффициент цикла Карно: $\varepsilon_K = T_4/(T_2 - T_4) = 4.55$

Степень термодинамического совершенства: $\eta_T = \varepsilon/\varepsilon_K = 0.697$

