Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/314000

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Тепломассообмен

-

Задача 1

Пар хладона R-12 при температуре t1 поступает в компрессор, где изоэнтропно сжимается до давления, при котором его температура становится равной t2, а сухость пара $x^2=1$. Из компрессора хладон поступает в конденсатор, где при постоянном давлении превращается в жидкость, после чего адиабатно расширяется в дросселе до температуры $t^4=t^2$.

Определить холодильный коэффициент установки, массовый расход хладона, а также теоретическую мощность привода компрессора, если холодопроизводительность установки Qo. Изобразить схему установки и её цикл в T,s - диаграмме.

Решение:

По таблице Насыщенный пар фреона определим его физические св-ва при температуре t1=-15C Теплота парообразования r1=159,28 кДж/кг

Энтальпия h1"=385,98 кДж/кг

Энтропия s1'=3,948 кДж/(кг*K)

Этропия s1"=4,565 кДж/(кг*K)

По таблице Насыщенный пар фреона определим его физические св-ва при температуре t2=30C

Теплота парообразования r2=135,64 кДж/кг

Энтальпия h2"=564,72 кДж/кг

Энтропия s2'=4,099 кДж/(кг*К)

Энтропия s2"=4,547 кДж/(кг*К)

Определим сухость пара в точке 1 цикла:

X1=(S2"-S1') / (S1"-S1') = 0.96

Определим сухость пара в точке 4 цикла:

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/314000