На сколько больше теплоты надо сообщить массе m — 0,012 кг кислорода, чтобы нагреть его от $Т\_{1}$ = 293 К до $Т\_{2}$= 343 К при постоянном давлении, чем для нагрева этой массы кислорода при постоянном объёме?