Кислород массой m = 1,0 кг, находящийся при давлении P1 = 0,50 МПа и температуре Т1 = 400 К, изобарно расширяясь, увеличил объём в n = 2 раза, а затем сжимается изотермически до давления P2 = 4,0 МПа. Найти суммарное приращение энтропии.