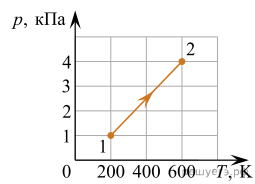


1. На рисунке показан график зависимости давления p постоянной массы одноатомного идеального газа от его абсолютной температуры T . В состоянии 1 внутренняя энергия газа равна 1,2 кДж. Чему равна внутренняя энергия газа в состоянии 2? Ответ запишите в килоджоулях.



2. На рисунке показан график зависимости давления p постоянной массы одноатомного идеального газа от его абсолютной температуры T . В состоянии 1 внутренняя энергия газа равна 1,4 кДж. Чему равна внутренняя энергия газа в состоянии 2? Ответ запишите в килоджоулях.

