- **1.** При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, температура газа увеличилась на  $\Delta T=160~{
  m K}$ , а давление газа увеличилось в  $k=1,50~{
  m pasa}$ . Начальная температура  $T_1$  газа была равна ...  ${
  m K}$ .
- **2.** При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, абсолютная температура газа увеличилась в k=3,00 раза. Если конечное давление газа  $p_2=150$  кПа, то изменение давления  $\Delta p$  газа в этом процессе составило ... кПа.