В вертикально расположенном цилиндре под легкоподвижным поршнем, масса которого m=4,00 кг, а площадь поперечного сечения S=20,0 см $^2$ , содержится идеальный газ (см. рис.). Цилиндр находится в воздухе, атмосферное давление которого  $p_0=100$  кПа. Если начальная температура газа и объем  $T_1=270$  К и  $V_1=3,00$  л соответственно, а при изобарном нагревании изменение его температуры  $\Delta T=180$  К, то работа A, совершенная силой давления газа, равна ... Дж.

