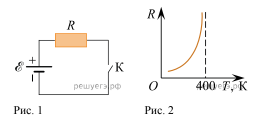
В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке 1, ЭДС источника тока $\varepsilon = 5.0$ В, а его внутреннее сопротивление пренебрежимо мало. Сопротивление резистора R зависит от температуры T. Бесконечно большим оно становится при $T \geqslant 400$ К (см. рис. 2).



Удельная теплоемкость материала, из которого изготовлен резистор, $c=1000~\frac{\rm Дж}{\rm кг\cdot K}$, масса резистора m=4,0 г. Если теплообмен резистора с окружающей средой отсутствует, а начальная температура резистора $T_0=320~\rm K$, то после замыкания ключа K через резистор протечет заряд q, равный ... Кл.