

На рисунке представлена зависимость температуры t тела от времени τ . Удельная теплоемкость вещества тела в твердом состоянии $c = 1,50 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$. Если мощность нагревателя постоянна, а теплообмен с окружающей средой не учитывать, то удельная теплота плавления λ вещества равна ... $\frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$,

