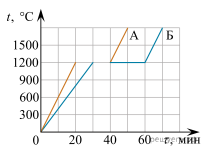
Два образца А и Б, изготовленные из одинакового металла, расплавили в печи. Количество теплоты, подводимое к каждому образцу за одну секунду, было одинаково. На рисунке представлены графики зависимости температуры t образцов от времени τ . Если образец Б имеет массу $m_{\rm B}=4,5$ кг, то образец А имеет массу $m_{\rm A}$, равную ... кг.



1 / 1