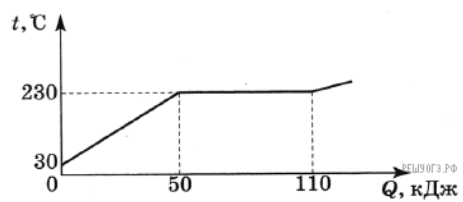


На рисунке представлен график зависимости температуры от полученного количества теплоты для вещества массой 1 кг. Первоначально вещество находилось в твердом состоянии. Определите удельную теплоемкость вещества в твердом состоянии.



- 1) 217 Дж/(кг·°C)
- 2) 250 Дж/(кг·°C)
- 3) 478 Дж/(кг·°C)
- 4) 550 Дж/(кг·°C)