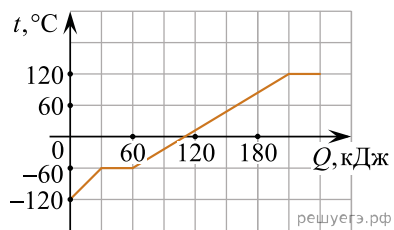


Дан график зависимости температуры двух килограмм «незамерзайки» для автомобилей от сообщаемой теплоты Q . Начальное состояние — твердое. Установите соответствие между физическими величинами и их числовыми значениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



- | | |
|---|---|
| <p>А) Удельная теплоемкость жидкости</p> <p>Б) Удельная теплота плавления</p> | <p>1) 30 кДж/кг</p> <p>2) 833 Дж/(кг · К)</p> <p>3) 15 кДж/кг</p> <p>4) 417 Дж/(кг · К)</p> |
|---|---|

А	Б