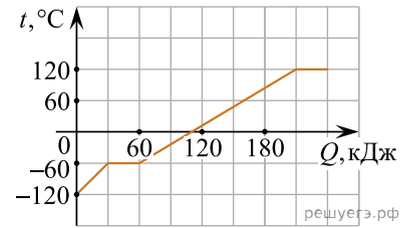


Дан график зависимости температуры двух килограмм «незамерзайки» для автомобилей от сообщаемой теплоты Q . Начальное состояние — твердое. Установите соответствие между физическими величинами и их числовыми значениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите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



- А) Удельная теплоемкость жидкости
- Б) Удельная теплота плавления

- 1) 30 кДж/кг
- 2) 833 Дж/(кг · К)
- 3) 15 кДж/кг
- 4) 417 Дж/(кг · К)

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>