

В таблицах приведены значения удельной теплоты парообразования и удельной теплоты плавления трех веществ.

Вещество	Удельная теплота парообразования, кДж/кг	Вещество	Удельная теплота плавления, кДж/кг
вода	2260	ртуть	12
ртуть	293	лед	330
спирт	906	спирт	105

Согласно этим данным удельная теплота затвердевания воды

- 1) равна 2260 кДж/кг
- 2) равна 330 кДж/кг
- 3) больше чем 330 кДж/кг, но меньше чем 2260 кДж/кг
- 4) не может быть определена даже приблизительно