***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***АММИАК(ЖИДКИЙ)***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***ВОДА***

**Удельная теплота парообразования Q=Lm**

**Температура кипения**

**веществ**

**Удельная теплота плавления веществ**

**Q=λm**

**Температура плавления**

**веществ**

**Удельная теплота сгорания веществ**

**Q=qm**

**Удельная теплоёмкость веществ**

**Q=cm(-)**

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***СПИРТ***

***1,4×Дж/кг***

***0,2×Дж/кг***

***2,3×Дж/кг***

***0,3×Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***ВОЗДУХ(ЖИДКИЙ)***

***0,4×Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***РТУТЬ***

***0,9×Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***()***

***ЭФИР***

**60**

**сек**

**60**

**мин**

**12 мес**

**24 ч**

**1сут**

**1 ч**

**1 мин**

**1 г**