***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***АММИАК(ЖИДКИЙ)***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***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(**$t\_{2}$**-**$t\_{1}$**)**

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***СПИРТ***

***1,4×***$10^{6}$***Дж/кг***

***0,2×***$10^{6}$***Дж/кг***

***2,3×***$10^{6}$***Дж/кг***

***0,3×***$10^{6}$***Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***ВОЗДУХ(ЖИДКИЙ)***

***0,4×***$10^{6}$***Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***РТУТЬ***

***0,9×***$10^{6}$***Дж/кг***

***УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ***

***(***$L$***)***

***ЭФИР***

 **60**

 **сек**

 **60**

**мин**

 **12 мес**

 **24 ч**

**1сут**

**1 ч**

**1 мин**

**1 г**