**waterts**

*Специальная функция, вычисляющая свойства* ***воды*** *по* ***температуре*** *на* ***линии насыщения****.*

Диапазон: давления от 0.09 до 50 МПа и температуры от 10 до 800 °С.

Запись функции имеет вид:

**waterts**(P, flag);

Например, запись

**entr** = **waterts**(250, 8);

соответствует вычислению энтропии воды **entr** (**flag** равен 8) на линии насыщения при температуре 250°С.

Значения параметра **flag** могут изменяться от 1 до 12 и соответствовать вычислению следующих термодинамических характеристик **воды**:

**1** – давление;

**2** – температура;

**3** – энтальпия;

**4** – удельный объем;

**5** – число Прандтля;

**6** – динамическая вязкость;

**7** – коэффициент теплопроводности;

**8** – энтропия;

**9** – удельная теплоёмкость Cp;

**10** – удельная теплоёмкость Cv;

**11** – производная плотности по энтальпии при постоянном давлении (∂ρ/∂i)P;

**12** – производная плотности по давлению при постоянном объёме (∂ρ/∂p)V;

Входные параметры и возвращаемые значения термодинамических параметров **воды** представляются в системе СИ (за исключением температуры, которая измеряется в °С).