

**База данных физических свойств материалов** содержит такие свойства материалов как плотность, температуру плавления, температуру плавления при давлении 760 мм рт. ст., коэффициент теплопроводности, среднюю теплоемкость при температуре 100°C, модуль Юнга, коэффициент Пуассона, модуль сдвига.

Материал	Вид материала	Плотность кг/м <sup>3</sup>
Олово (при t=400 градС)	жидкость	6900
Раствор поваренной соли в воде (10%)	жидкость	1071
Раствор поваренной соли в воде (20%)	жидкость	1148
Ртуть	жидкость	13564
Ртуть (при t=0 градС)	жидкость	13595
Свинец (при t=400 градС)	жидкость	10500
Серебро (при t=960.8 градС)	жидкость	9300
Серная кислота (95%)	жидкость	1833.5
Силицид	жидкость	870
Силицил (30% жирности)	жидкость	962
Солная кислота (36%)	жидкость	1179
Спирт этиловый	жидкость	790
Толуол	жидкость	866

Головное окно программы.