

Инструкция:

Программа для чистых флюидов:

1. Выберите единицы измерения температуры и давления, в которых будет вестись расчет.
2. Введите значения краев промежутка температуры и шаг. Обратите внимание на пределы!!!
3. Введите значения краев промежутка давления и шаг. Обратите внимание на пределы!!!
4. Выберите газ.
5. Как только выполнили предыдущие все пункты, нажмите кнопку «continue».
6. Введите имя файла, под которым сохранится результат.
7. Нажмите кнопку «count».
8. По завершении расчета, появится запись о завершении расчета. Файл с результатом будет находиться рядом с программой.

Программа для смесей:

1. Выберите единицы измерения температуры и давления, в которых будет вестись расчет.
2. Введите значения краев промежутка температуры и шаг. Обратите внимание на пределы!!!
3. Введите значения краев промежутка давления и шаг. Обратите внимание на пределы!!!
4. Выберите компоненты смеси для расчета, и шаг, с которым будет изменяться состав смеси.
5. Выберите остальные элементы в смеси и введите их соотношение в смеси (сумма соотношений должна быть равна 1). На данный момент в смеси может быть максимум 4 компонента.
6. Как только выполнили предыдущие все пункты, нажмите кнопку «continue».
7. Введите имя файла, под которым сохранится результат.
8. Нажмите кнопку «count».
9. По завершении расчета, появится запись о завершении расчета. Файл с результатом будет находиться рядом с программой.