

## Решение задач методом недоопределенных вычислений

Для знакомства с методом недоопределенных вычислений можно перейти по ссылке на метод на странице задачи.

Модель для решения данной задачи методом недоопределенных вычислений также доступна на странице задачи. В комментариях в тексте модели поясняется семантика переменных модели, указываются интервалы их изменения и единицы измерения.

Для решения задачи с помощью Веб-интерфейса решателя Уникальк нужно перейти по ссылке к этому решателю и скопировать текст модели в окно Уникалька.

Ссылка на инструкция к использованию Уникалька доступна на странице этого решателя.

Для решения данной задачи с использованием удаленного запуска решателя Уникальк на сервере разработчика пользователь может задать значения переменных модели через специальный интерфейс, ссылка на который доступна на странице задачи (Ввод данных).

При наличии готовой модели решение задач методом недоопределенных вычислений осуществляется просто. Пользователь задает в пределах указанных интервалов значения любых переменных и запускает процесс вычислений. Задаваемые значения могут быть как точными, так и интервальными. В результате вычислений интервальные значения переменных сузятся. Пользователь может продолжать сужение интервальных значений пошагово, либо запустить автоматический поиск точных решений.

При пошаговом поиске решений необходимо помнить, что на каждом шаге сужение интервального значения любой переменной допустимо только в пределах интервала, полученного на предыдущем шаге.