





Model setup:

Глубина, м:	<input type="text"/>	Конц-ия пропанта, кг/м3:	<input type="text"/>
Интервал, м:	<input type="text"/>	Плотность прпанта, кг/м3:	<input type="text"/>
Плотность, кг/м3:	<input type="text"/>	Вязкость жидкости, Па*с:	<input type="text"/>
Диаметр труб, м:	<input type="text"/>	Плотность жидкости, кг/м3:	<input type="text"/>
Козфициент Пуассона:	<input type="text"/>	Рабочее давление агрегата м:	<input type="text"/>
Объем пропанта, т:	<input type="text"/>	Подача агрегата, м3/с:	<input type="text"/>
Прочность породы, МПа	<input type="text"/>		

Поле ввода

Ввод стандартных для программы значений

Расчет и вывод на экран полученных значений

Данные	Пояснение
Глубина	Глубина скважины
Интервал	?
Плотность	Плотность горных пород
Коэффициент Пуассона	$\nu = 0,2...0,3$
Конц-ия пропанта	Концентрация пропанта

### Пример вычисленных значений

Unit number:	6
Spacer fluid, m3:	11.19
Fracturing fluid, m3	25.0
Time processing, min:	27.42
Fracture lenght, m	16.09
Fracture width, cm	7.76

О программе

BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA BLA

Ok