



Поле ввода

Model setup: Глубина, м:		Конц-ия пропанта, кг/м:	3:
Интервал, м:		Плотность прпанта, кг/м3:	
Плотность , кг/	M3:	Вязкость жидкости, Па*c:	
Диаметр труб, м:		Плотность жидкости, кг/м3:	
Коэфициент Пуассона:		Рабочее давление агрегата м:	
Объем пропанта , т:		Подача агрегата , м3/с:	
Прочность породы, МПа		Load default	s Ok
	Ввод стандартных дл	я Расчет и	1 вывод на экран
	программы значени	получен	ных значений

Данные	Пояснение	
Глубина	Глубина скважины	
Интервал	?	
Плотность	Плотность горных пород	
Коэффициент Пуассона	v = 0,20,3	
Конц-ия проппанта	Концентрация проппанта	

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