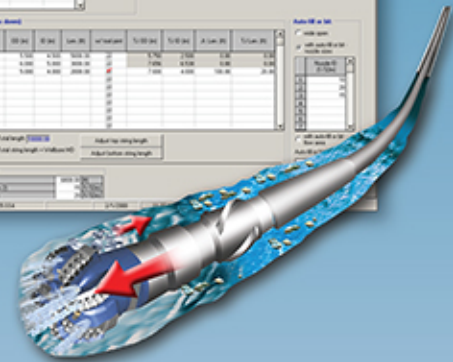
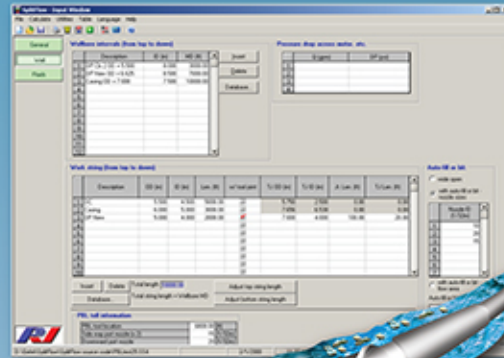
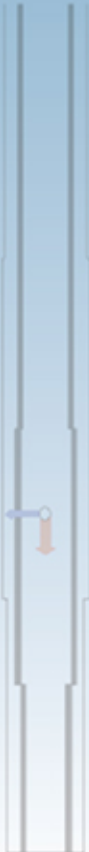


SplitFlow

ГИДРАВЛИКА РАЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ

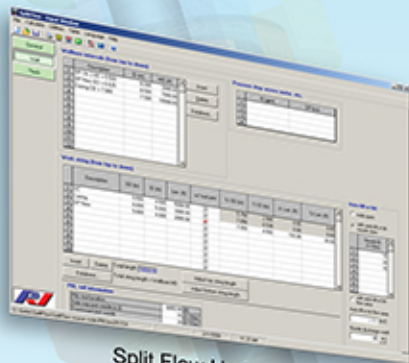


В качестве простого и надежного решения различных задач бурения, в том числе проблемы потери циркуляции используется обводная система. SplitFlow анализирует гидравлику бурения с обводной системой, размещенной на эксплуатационной колонне. Она рассчитывает распределение потока и общую гидравлику различных путей потока.

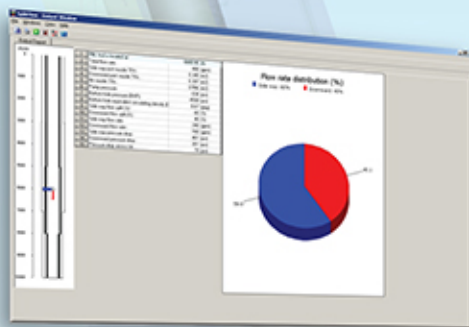




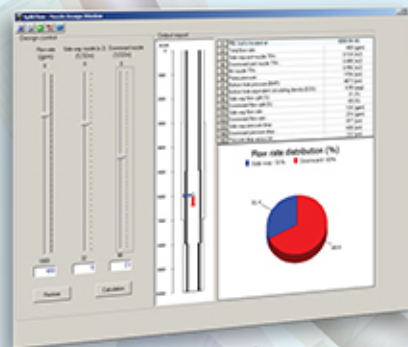
SplitFlow – ГИДРАВЛИКА РАЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ



Split Flow Hydraulics



Flow Rate Distribution



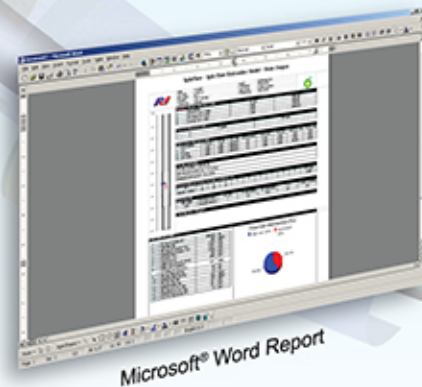
Nozzle Design

Features

- Несколько интервалов ствола скважины
- До 20 секций труб
- База данных по трубам
- Байпасный инструмент
- Влияние соединений бурильных труб
- Модели Бингама и степенного закона
- Расчет разделения потока
- Размер порта анализ чувствительности
- Анализ чувствительности размера промывного канала
- Анализ чувствительности расхода флюидов
- Отчет в формате MS Word
- Нефтяные месторождения США, системы СИ и изготовление аппаратуры на заказ

System Requirements

- Microsoft Windows® 10
- Microsoft Windows® 8/8.1
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Office® 2010 or later
- Pentium or AMD processor, 1 GHz or faster
- 2 GB RAM (4 GB recommended)
- 200 MB of free disk space for installation
- 1,280 x 768 display resolution with true color
- Install from download link or CD



Microsoft® Word Report