

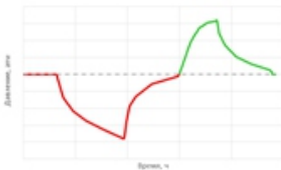
# РЛТ РАСШИРЕННЫЙ ПРИБОРНЫЙ КОМПЛЕКС ПГИ



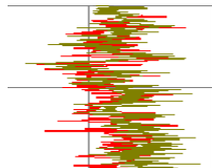
# PLT РАСШИРЕННЫЙ ПРИБОРНЫЙ КОМПЛЕКС ПГИ

Возможности данного оборудования по решаемым геолого-техническим задачам:

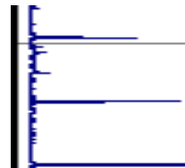
Давление



Гамма канал



Локатор муфт



Резистивиметр



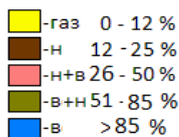
Распределенный влагомер

Верхняя образующая

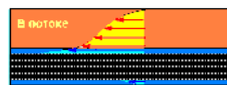


Нижняя образующая

Состав :



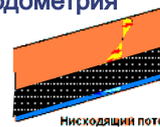
Механическая расходомерия



Горизонтальный поток

Скорости потока

Зона измерений

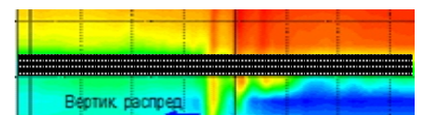


Нисходящий поток



Восходящий поток

Термометрия/СТИ  
Распределенная термометрия



Зона измерений

Расширенный приборный комплекс ПГИ - высокоточный и эффективный инструмент контроля за разработкой. Благодаря комбинации осевых и распределенных датчиков, оборудование применимо для большинства скважин и обеспечивает достоверные данные даже в сложных геологических условиях. Приборный комплекс имеет компактные габаритные размеры и способен выдерживать высокие температуры и давления даже в стандартном исполнении ( до 120 С и 80 МПа).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- + Определение профилей притока и поглощения
- + Оценка технического состояния скважинной конструкции
- + Уточнение положения элементов скважины и технологического оборудования

