

Многофазный расходомер DIP



Программное обеспечение разработано компанией «Овак Текнолоджис» по техническому заданию компании «Петролеум Текнолоджи». Встроенная система реального времени разработана на базе перестраиваемой платформы Single-Board компании National Instruments.

Измеряемые свойства многофазной жидкости

- Дебит газа
- Дебит нефти или конденсата
- Дебит воды
- Объемная доля газа
- Обводненность

Мониторинг состояния скважины

- Соблюдение технологии отбора проб
- Периодичность и эффективность работы ГЗУ
- Изменение числа оборотов ЭЦН
- Периодичность работы УШГН
- Стабильность работы скважины

Преимущества

- Высокая точность
- Ежесекундный результат
- Без ограничений по свойствам потока
- Без врезки в трубопровод
- Без отбора проб и лаборатории
- Без обслуживающего персонала