



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРИБОРЫ

- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ
- МОБИЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- СТЕНДЫ КОНТРОЛЯ И ТАРИРОВКИ
- ПОГРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

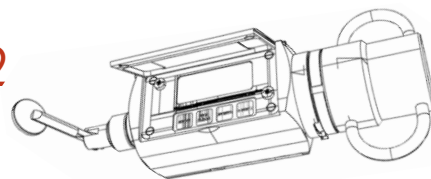
УРОВНЕМЕР СКВАЖИННЫЙ

СУДОС-мини 2



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРИБОРЫ

Уровнемер скважинный СУДОС-мини 2



Простота и экономичность проведения оперативных исследований за счет технологических особенностей прибора



Решаемые задачи

Оперативный контроль статического и динамического уровня жидкости в нефтяных скважинах как при эксплуатации скважин, так и при их запуске.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРИБОРЫ

МОБИЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Эксплуатационная привлекательность

- Простота и экономичность эксплуатации за счет небольших размеров (самый компактный моноблочный уровнемер в мире), упрощенного управления и визуального контроля качества замеров по графику эхограммы (в том числе на экране прибора).
- Широкий температурный диапазон работы прибора от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Оперативные и качественные замеры за счет ускоренного вычисления, большого объема памяти и быстрого экспорта в базу данных.
- Дополнительное усиление эхосигнала гарантирует достоверность определения замеров.
- Надежность работы обеспечивается конструктивными особенностями вибро и ударопрочного металлического корпуса.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ

ПОГРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

СТЕНДЫ КОНТРОЛЯ И ТАРИРОВКИ

Дополнительная комплектация*

- Генератор акустического импульса «ГАИ-01» или газобаллонное оборудование «ГБО-02» для измерения уровня при «нулевом» давлении.
- Радиоудлинитель «РУ-02» для передачи данных в ноутбук или КПК без использования кабеля.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Технические характеристики

Диапазон контролируемых уровней жидкости	20-3000 м (6000 м)
Диапазон контролируемых избыточных давлений газа	0-100 кгс/см ²
Количество сохраняемых результатов измерений	12064 символьных отчетов/2605 графиков
Дискретность контроля давления	0,1 атм
Время непрерывной работы, не менее	14 час **
Время заряда аккумулятора	4 час
Рабочий диапазон температур	от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Габаритные размеры	180x363x148 мм
Масса	3 кг
Интерфейс передачи данных в компьютер	USB / RS232***
Маркировка взрывозащиты/пылевлагозащиты	1 Ex ib IIB T3 X / IP54

ТНПВО «СИАМ»
634003, РФ,
г. Томск, ул. Белая, 3
т +7 (3822) 65 38 80
ф +7 (3822) 65 97 97

siam@siamoil.ru
www.siamoil.ru



* Дополнительная комплектация не входит в базовую и заказывается отдельно.

** В нормальных климатических условиях; доступно специальное исполнение для тропического использования (по согласованию).

*** Приборы с RS232 интерфейсом связи заказываются дополнительно.