

## Скважинные манометры АМТ-10С



AvizInfo.ru

Москва, Россия

АМТ-10С предназначен для измерения и регистрации значений давления и температуры при гидродинамических исследованиях бурящихся, эксплуатационных и нагнетательных скважин с гидростатическим давлением до 100 МПа и температурой до 125°C. Благодаря малым размерам может встраиваться в технологическое оборудование для исследования и разработки скважин (например, контейнеры К1, К2, К3)

АМТ-10С позволяет:

- осуществлять запись КВД с качеством, достаточным для обработки их методом логарифмической производной;
- повысить результативность исследований взаимодействующих скважин методом гидропрослушивания;
- регистрировать быстропротекающие процессы, возникающие, например, при кумулятивной перфорации скважин, гидроразрыве пластов, гидроакустической обработке скважин, работе испытателей пластов на трубах и в других подобных случаях.

Отличительные особенности АМТ-10С

- три режима работы: прецизионный, экономичный и скоростной.
- высокая разрешающая способность по давлению, сравнимая с кварцевыми манометрами;
- высокая скорость работы (до 15 000 измерений в секунду);
- малоинерционный внешний датчик температуры;
- большой объем памяти;
- высокая точность измерений;
- алгоритм работы прибора задается специальной программой, состоящей из последовательно выполняющихся заданий, в которых задаются настройки работы каждого из каналов измерения и условия переключения между заданиями по времени, по значениям давления и температуры;

Возможно исполнение преобразователя для работы в агрессивных средах (соляная кислота до 20%; сероводород до 6%).  
Маркировка "КС".

Значения разрешающей способности и время автономной работы на одном комплекте элементов питания указаны для температуры окружающей среды 25°C.

С АМТ-10С часто заказывают:

- Ловитель устьевого ЛУ;
- Автоотцеп;
- Батарейный тестер БТ-01;

---

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

Коваленко Александр

+7(499)346-42-88  
AvizInfo.ru

пр.Б.Хмельницкого д 137  
1/1