



Отдел продаж:
+7(347) 292-39-83
+7(347) 292-73-82
Сервис (факс):
+7 (347) 292-15-42
info@grant-ufa.ru
www.grant-ufa.ru

Скважинный манометр-термометр (для встраивания в технологическое оборудование, без наконечников)

АМТ-10Л



+ утяжелитель!
(по дополнительному заказу)

| | |
|---|---------------------------------|
| Верхний предел измерений давления (ВПИ), МПа | 16; 25; 40; 60; 100 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40... 85 (125; 150*) |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления в диапазоне температур от 0 до 85 (125, 150)°C, % от ВПИ | ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5 |
| Постоянная времени выносного датчика температуры по уровню 0,63 в жидкости, с | 1 (ø20, ø25); 3 (ø32) |
| Постоянная времени встроенного датчика температуры по уровню 0,63 в жидкости, с | 30 (ø20, ø25) |
| Разрешающая способность по температуре, °C | 0,01 |
| Разрешающая способность по давлению, часть от ВПИ | 1 / 128 000 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне температур от 0 до 85 (125; 150)°C, °C | ±0,4; ±0,25 |
| Дискретность измерений, с | 0,1... 3600 |
| Литий-тионилхлоридный элемент питания U=3,6 В (типоразмер / количество, шт.) | AA / 1 |
| Объем памяти (давление + температура), млн. точек измерения, не менее | ~1,7 |
| Время работы до полного заполнения памяти при дискретности 1 с, суток | 20 |
| Время работы от одного элемента питания, суток, не менее **: | |
| - при дискретности 1 с | 100 |
| - при дискретности 10 с | 400 |
| - при дискретности 1 мин | 600 |
| Внешний интерфейс для связи с прибором | USB 2.0 full speed |
| Время чтения полностью заполненной памяти, мин, не более | 5 |
| Габариты манометра-термометра (диаметр / длина), мм | 20 / 395; 25 / 535; 32 / 548 |
| Масса манометра-термометра, кг, не более | 0,6; 1,5; 2 |
| Габариты утяжелителя (диаметр / длина), мм *** | 20 / 500; 25 / 510; 32 / 470 |
| Масса утяжелителя (в зависимости от диаметра), кг, не более *** | 1,2; 1,8; 2,7 |

* для прибора с верхним пределом рабочих температур 150°C - нижний предел рабочих температур составляет минус 20°C ;

** при температуре окружающей среды 25°C ;

*** поставляется по дополнительному заказу.

Назначения и область применения

АМТ-10 предназначен для измерения и регистрации значений давления и температуры по стволу скважины (и/или) изменения данных параметров во времени в любой его точке при проведении широкого спектра гидродинамических исследований (например, запись КВД, КПД, гидропрослушивание и др.). Кроме того, АМТ-10 может использоваться для контроля работ по интенсификации работы скважин - свабирование, гидроразрыв пласта, всевозможные химические, виброакустические, тепловые воздействия и прочее.

Скважинные манометры-термометры серии АМТ-10 обеспечивают:

- простоту работы и обработки результатов исследований;
- высокую точность измерений;
- стабильность метрологических характеристик.

Исполнения манометров-термометров АМТ-10Л:

- исполнение стойкое к резким перепадам давления. Маркировка «РТ»;
- исполнение для работы в агрессивных средах (соляная кислота до 20 %; сероводород до 6 %). Маркировка «КС»;
- исполнение с выносным или встроенным датчиком температуры;
- исполнение по диаметрам ø20, ø25, ø32 мм.

Отличительные особенности исполнения АМТ-10Л:

- увеличенный объем памяти;
- возможность установки в контейнер (например, контейнеры серии К1, К2, К3, К5, К6 производства Группы компаний «ГРАНТ»);
- возможность встраивания в различное технологическое оборудование;
- возможность спуска в скважину на скребковой проволоке, на кабеле через переходник (для кабельного наконечника НКБЦ 3-36 ГОСТ 14213-89, по дополнительному заказу).

Программное обеспечение позволяет:

- запускать прибор в работу;
- задавать алгоритм работы прибора для формирования настроек работы каждого из каналов измерения и условий переключения между заданиями по времени, по значению давления и температуры;
- считывать полученную информацию из прибора в ПК;
- представлять результаты исследований в виде таблиц и графиков;
- распечатывать результаты на принтере в виде таблиц или графиков (в полном формате или в виде детализированных таблиц);
- экспорттировать данные в *.txt, *.las, *.csv файлы.

Сертификаты и свидетельства:

- Свидетельство об утверждении типа средства измерения RU.C.30.053.A №55259;
- Сертификат № 12561 о признании утверждения типа средств измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.06998-2015/57505-14