



Группа компаний «ГРАНТ»
450112, Россия
Уфа, ул. Цветочная, 11

☎ **Отдел продаж:**
+7(347) 284-17-86
+7(347) 292-73-82

☎ **Сервис (факс):**
+7 (347) 292-15-42

✉ **info@grant-ufa.ru**

🌐 **www.grant-ufa.ru**

Технические характеристики

Верхний предел измерения давления (ВПИ), МПа	16; 25; 40; 60
Диапазон рабочих температур, °С	-40... 85 (125)
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления в диапазоне температур от 0 до 85 (125) °С, % от ВПИ	±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5
Постоянная времени выносного датчика температуры по уровню 0,63 в воде, с	3
Разрешающая способность по температуре, °С	0,01
Разрешающая способность по давлению, часть от ВПИ	1 / 128 000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С	±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 + влажность), млн. точек измерения	~1,14
Время работы до полного заполнения памяти при дискретности 1 с, суток	14
Время работы от одного элемента питания, суток, не менее *: - при дискретности 1 с - при дискретности 10 с - при дискретности 1 мин	100 400 600
Внешний интерфейс для связи с прибором	USB 2.0 full speed
Время чтения полностью заполненной памяти, мин, не более	5
Габариты преобразователя (диаметр / длина), мм	32 / 540
Масса преобразователя, кг, не более	2
Габариты утяжелителя (диаметр / длина), мм **	32 / 470
Масса утяжелителя, кг **	2,7

* при температуре окружающей среды 25 °С;

** поставляется по дополнительному заказу.

Сертификаты и свидетельства:

- Сертификат соответствия № РОСС RU.МН10.Н00155;
- 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

Преобразователь давления и температуры измерительный автономный с влагомером АМТ-10В



+ утяжелитель!
(по дополнительному заказу)

Область применения

АМТ-10 предназначен для измерения и регистрации значений давления, температуры и диэлектрической проницаемости 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.

Преобразователи серии АМТ-10 обеспечивают:

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

Отличительные особенности исполнения АМТ-10В:

- измерение диэлектрической проницаемости;
- позволяет определять границы разделов газ-нефть-вода в скважине;
- возможность спуска в скважину на скребковой проволоке, на кабеле через переходник (для кабельного наконечника НКБЦ 3-36 ГОСТ 14213-89, по дополнительному заказу);
- возможность установки в контейнер (например, контейнеры серии К5 производства Группы компаний «ГРАНТ»).

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);
- экспортировать данные в *.txt, *.las, *.csv файлы.