

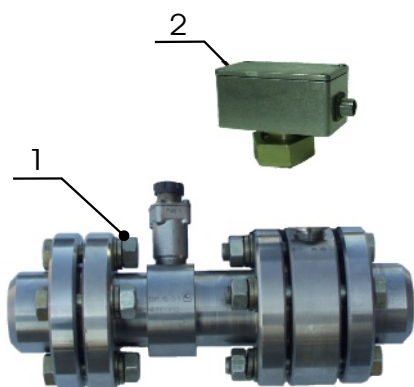
## НОВИНКА !

## Автоматизированная система регистрации параметров АДПМ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Система регистрации параметров в АДПМ предназначена для регистрации значений давления, температуры и расхода жидкости при проведении депарафинизации скважин и трубопроводов с помощью АДПМ.

### СОСТАВ СИСТЕМЫ



**Датчик расхода жидкости со счетчиком СВУЖ-102** - предназначен для определения расхода жидкости.

Датчик состоит из:

- **турбинного преобразователя расхода (1)**-

устанавливается на трубопроводе с помощью фланцевых соединений

- **счетчик СВУЖ (2)**- устанавливается на

турбинный преобразователь расхода,

имеет автономное питание, преобразует импульсы в объем/расход

жидкости, определяет средний расход по заданной временной схеме,

имеет большой объем памяти, которая позволяет хранить большие

массивы замеров регистрируемого расхода воды во времени.

Совместим с блоком регистрации КПК-СВУ и БР-21М. Замеры расхода

и давления синхронизируются по времени программно.

Калибруются программно при помощи БР-21М, КПК-СВУ или

персонального компьютера.



**Манометр-термометр устьевой автономный ГС-АМТУ**

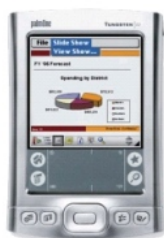
предназначен для диагностических исследований скважин,

в том числе для регистрации длительных по времени процессов

изменения давления и температуры. Прибор позволяет производить

измерение значений давления и температуры и регистрацию

результатов измерений в энергонезависимой памяти.



**Блок регистрации параметров АДПМ с ПО "КПК-03-АДПМ"**-

предназначен для работы с датчиками АДПМ на базе

карманного переносного компьютера с программным обеспечением

Позволяет регистрировать по времени данные расхода жидкости,

давления, температуры.

### Програмное обеспечение "АСК-03-АДПМ"

Програмное обеспечение для персонального компьютера для  
обработки данных полученных при регистрации параметров  
работы АДПМ.