

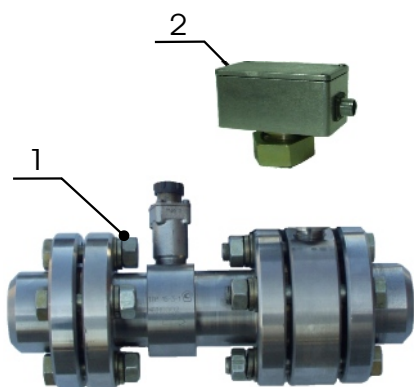
НОВИНКА !

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

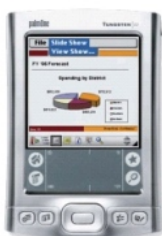
- счетчик СВУЖ (2)-

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.