

**ПРИБОРЫ**

**УСТАНОВКА РЕГИСТРАЦИИ КВУ  
(автоматическая)**

ГЕОСТАР-112



**НАЗНАЧЕНИЕ**

Автоматическая регистрация КВУ (уровень, затрубное давление, время, график эхограммы) по заданной временной схеме.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется подразделениями ЦДНГ и ЦНИПР нефтедобывающих предприятий, инженерами-технологами и инженерами-исследователями, операторами цехов добычи и операторами по исследованию скважин.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Компактность и малый вес, простота установки и запуска.  
Возможность работы как с компьютером, так и со штатным блоком регистрации БР-21М по вводу параметров и просмотру результатов.  
Совместимость данных с базой данных ПО EDWin.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**Программа обработки замеров в среде Windows (EDWin)**

Предназначена для обработки результатов эхометрирования. Программа позволяет вести базу данных замеров, полученных с прибора, производить обработку данных, редактировать параметры замеров, делать выборку замеров по заданному критерию, производить архивацию замеров, печатать графические и текстовые отчеты, по КВУ производить расчет КВД и передавать для расчета в программный модуль КВД-Процесс.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон определяемых уровней	8 - 4500 м
Диапазон рабочих давлений	0,1-6 МПа
Интервал между измерениями уровня	1 мин .. 255 мин.
Рабочий диапазон температур	-40 .. +50 С
Вес	4 кг
Питание	автономное
Продолжительность работы от автономного источника питания	30 суток
Количество точек измерения	до 3000
Возможность подключения к системе телемеханики	RS-485/Modbus RTU