
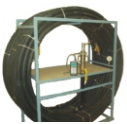


	<p><b>Счетчик-Расходомер жидкости</b>                  (с блоком регистрации БР-21М и программным обеспечением).                  Предназначен для измерения и контроля расхода жидкости. Применяется в технологических системах, при ППД, гидропрослушивании, закачках, опрессовках и других процессах. Возможна синхронизация данных расхода с замерами манометра по временной шкале. Используется в системах телеметрии, в технологических системах, а также для оперативного контроля. Сертификат RU.C.29.006.A № 24458. Гос.реестр № 32113-06.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-СРВУ-102</b></p>
	<p><b>Комплекс для опрессовки труб на базе расходомеров для опрессовки обсадной колонны скважин</b>                  Применяется в нефтегазовой промышленности:                  - при гидропрослушивании и ППД;                  - для контроля в реальном режиме времени давления и расхода подаваемой жидкости.                  Возможна поставка на мобильных агрегатах АЦ-32.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-СВУ-211</b></p>
	<p><b>Счётчик-расходомер жидкости</b>                  Счётчик-расходомер предназначен для регистрации расхода жидкости, поступающей из скважины или в скважину (нагнетательная скважина), также применяется для исследования трубопроводов, эксплуатационных и нагнетательных скважин и т.п. с целью контроля расхода жидкости (в том числе и по системе телеметрии).</p>	<p><b>ГЕОСТАР-СРВУ-102.НКТ</b></p>
	<p><b>Система для метрологического контроля расходомеров</b>                  Предназначена для проведения контрольных замеров (поверки) в полевых условиях значений расхода жидкости на расходомерах типа ДРС, СКЖ, а также их тарировки согласно утвержденной методике поверки. Сертификат RU.C.29.006.A № 24458. Гос.реестр № 32113-06.</p>	<p><b>ГЕОСТАР- УМК-102</b></p>
	<p><b>Автоматизированная система контроля кривой восстановления уровня в скважине КВУ-112.ДД (дальнего действия) - Н О В И Н К А !</b>                  Назначение:                  Автоматическая регистрация КВУ, расчет КВД (графика восстановления уровня и давления), передача данных по GPRS в диспетчерский пункт.                  2. Автоматическое регулирование и управление процессом добычи.</p>	<p><b>КВУ-112.ДД</b></p>
	<p><b>Установка регистрации КВУ (автоматическая)</b>                  Предназначена для регистрации уровней в скважине по заданной временной схеме без участия оператора. Используется для вывода скважины на режим. Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-112</b></p>
	<p><b>Эхолот-динамограф- расходомер</b>                  Программно-аппаратный комплекс предназначен для определения уровня жидкости и измерения величины давления в затрубном пространстве нефтяных скважин. Производится регистрация параметров вывода на режим, а так же расчет высоты "пенной шапки".                  Дополнительные варианты поставки:                  - с газлифтным УПАСом (эхолот газлифтный);                  - с автоматическим УПАСом (эхолот автоматический);                  - цифровой УПАС с беспроводной связью; - <b>Н О В И Н К А !</b>                  - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104.                  Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-111.ЭДР</b></p>
	<p><b>Эхолот-динамограф</b>                  Предназначен для определения уровня жидкости, величины давления в затрубном пространстве нефтяных скважин и для динамометрического контроля работы штанговой глубиннонасосной установки (ШГНУ). Графический дисплей позволяет осуществлять просмотр зарегистрированных эхограмм и динамограмм непосредственно на скважине.                  Дополнительные варианты поставки:                  -цифровой УПАС с беспроводной связью; - <b>Н О В И Н К А !</b>                  - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-111.ЭД</b></p>
	<p><b>Эхолот</b>                  Программно-аппаратный комплекс предназначен для определения уровня жидкости и измерения величины давления в затрубном пространстве нефтяных скважин.                  Дополнительные варианты поставки:                  - цифровой УПАС с беспроводной связью; - <b>Н О В И Н К А !</b>                  - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-111.Э</b></p>

	<p><b>Динамограф</b> Программно-аппаратный комплекс предназначен для регистрации, обработки и хранения динамограмм, в том числе плунжерной. Адаптирован для тихоходных ШГНУ (один цикл - до 5 минут). Варианты поставки: - с накладным датчиком; - с накладным и межтруверсным датчиками. Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p><b>ГЕОСТАР-111.Д</b></p>
	<p><b>Блок переноса информации</b> Предназначен для работы с манометрами (ГС-АМТС и ГС-АМТУ) на запуск, считывания зарегистрированной информации с манометров и просмотра полученных данных прямо на скважине, накопления замеров, с последующим переносом их на ПК для обработки. Также имеется возможность чтения замеров расходомера и СПС. Новые возможности! Возможен вариант исполнения для беспроводной передачи данных.</p>	<p><b>ГС-КПК-102</b></p>
	<p><b>Манометр-термометр (6, 16, 25, 40, 60, 100 МПа)</b> Предназначен для измерения давления и температуры в технических системах. Дает возможность: - сохранять замеры в энергонезависимой памяти; - просматривать замеры в реальном режиме времени; - считывать замеры в ПК / КПК (через USB-порт); - выводить отчеты в графическом формате на принтер. Новые возможности! Возможен вариант исполнения для беспроводной передачи данных.</p>	<p><b>ГС-АМТУ</b></p>
	<p><b>Манометр-термометр скважинный автономный (25 МПа, 40 МПа, 60 МПа, 80 МПа, 100 МПа)</b> Применяется для измерения и сохранения в энергонезависимой памяти значений параметров давления и температуры.</p>	<p><b>ГС-АМТС</b></p>
	<p><b>Автономный манометр-термометр-влажномер МК-АМТВ</b> <b>Манометр-термометр скважинный автономный (40 МПа, 60 МПа)</b> Применяется для диагностических исследований скважин и позволяет производить одновременное и раздельное измерение значений параметров давлений, температуры, влажности жидкости и регистрацию результатов измерений параметров в энергонезависимой памяти.</p>	<p><b>МК-АМТВ</b></p>
	<p><b>Электронный счетчик положения и скорости</b> Применяется для контроля и регистрации параметров спуска, подъема скважинных приборов в составе аппаратуры гидродинамических и геофизических исследований скважин или в аналогичных системах. Может применяться совместно с глубинными манометрами.</p>	<p><b>ГС-СПС</b></p>
	<p><b>Программное обеспечение EDWin</b> Программа предназначена для обработки замеров с блока регистрации БР-21М, входящего в состав комплекса эхолот-динамограф, а также с автоматической установки снятия КВУ. Входит в состав комплекса "Эхолот-динамограф-расходомер".</p>	<p><b>EDWin</b></p>
	<p><b>Методики определения уровня пены в затрубном пространстве скважины</b> Позволяют с определенной точностью оценить высоту газожидкостной колонны над реальным уровнем.</p>	
	<p><b>Стенд для тарировки датчиков динамографа</b> Устройство предназначено для тарировки датчиков динамографа в процессе эксплуатации, а также после ремонта. Используется в сервисных центрах.</p>	<p><b>ГС-920</b></p>
	<p><b>Стенд эталонной пневмомагистральной</b> Предназначен для испытания УПАС в процессе эксплуатации, а также после ремонта. Используется в сервисных центрах.</p>	<p><b>ГС-940</b></p>