

	<p>Счетчик-Расходомер жидкости (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>ГЕОСТАР-СРВУ-102</p>
	<p>Комплекс для опрессовки труб на базе расходомеров для опрессовки обсадной колонны скважин 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>ГЕОСТАР-СВУ-211</p>
	<p>Счётчик-расходомер жидкости 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>ГЕОСТАР-СРВУ-102.НКТ</p>
	<p>Система для метрологического контроля расходомеров 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>ГЕОСТАР- УМК-102</p>
	<p>Автоматизированная система контроля кривой восстановления уровня в скважине КВУ-112.ДД (дальнего действия) - Н О В И Н К А ! 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>КВУ-112.ДД</p>
	<p>Установка регистрации КВУ (автоматическая) 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>ГЕОСТАР-112</p>
	<p>Эхолот-динамограф- расходомер 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; - Н О В И Н К А ! - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104. Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p>ГЕОСТАР-111.ЭДР</p>
	<p>Эхолот-динамограф 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; - Н О В И Н К А ! - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104.</p>	<p>ГЕОСТАР-111.ЭД</p>
	<p>Эхолот 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; - Н О В И Н К А ! - газобаллонный УГАС- баллон ГИГ-104.</p>	<p>ГЕОСТАР-111.Э</p>

	<p>Динамограф 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>ГЕОСТАР-111.Д</p>
	<p>Блок переноса информации 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>ГС-КПК-102</p>
	<p>Манометр-термометр (6, 16, 25, 40, 60, 100 МПа) 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>ГС-АМТУ</p>
	<p>Манометр-термометр скважинный автономный (25 МПа, 40 МПа, 60 МПа, 80 МПа, 100 МПа) Применяется для измерения и сохранения в энергонезависимой памяти значений параметров давления и температуры.</p>	<p>ГС-АМТС</p>
	<p>Автономный манометр-термометр-влажномер МК-АМТВ Манометр-термометр скважинный автономный (40 МПа, 60 МПа) 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>МК-АМТВ</p>
	<p>Электронный счетчик положения и скорости 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>ГС-СПС</p>
	<p>Программное обеспечение EDWin 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>EDWin</p>
	<p>Методики определения уровня пены в затрубном пространстве скважины Позволяют с определенной точностью оценить высоту газожидкостной колонны над реальным уровнем.</p>	
	<p>Стенд для тарировки датчиков динамографа Устройство предназначено для тарировки датчиков динамографа в процессе эксплуатации, а также после ремонта. Используется в сервисных центрах.</p>	<p>ГС-920</p>
	<p>Стенд эталонной пневмомагистрали Предназначен для испытания УПАС в процессе эксплуатации, а также после ремонта. Используется в сервисных центрах.</p>	<p>ГС-940</p>