



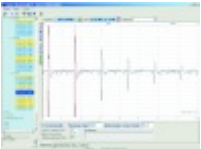
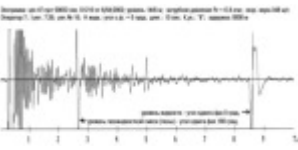
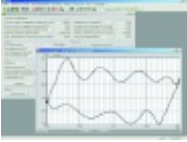




	<p>Счетчик-Расходомер жидкости (с блоком регистрации БР-21М и программным обеспечением).</p> <p>Предназначен для измерения и контроля расхода жидкости. Применяется в технологических системах, при ППД, гидропрослушивании, закачках, опрессовках и других процессах. Возможна синхронизация данных расхода с замерами манометра по временной шкале.</p> <p>Используется в системах телеметрии, в технологических системах, а также для оперативного контроля.</p> <p>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</p> <p>Применяется в нефтегазовой промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при гидропрослушивании и ППД; - для контроля в реальном режиме времени давления и расхода подаваемой жидкости. <p>Возможна поставка на мобильных агрегатах АЦ-32.</p>	<p>ГЕОСТАР-СВУ-211</p>
	<p>Расходомер накладной</p> <p>Расходомер предназначен для измерения объемного расхода и суммарного объема звукопроводящей жидкости в напорных трубопроводах, изготовленных из звукопроводящих материалов.</p>	<p>ГЕОСТАР-ДРН-102</p>
	<p>Система для метрологического контроля расходомеров</p> <p>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.</p> <p>Сертификат RU.C.29.006.A № 24458. Гос.реестр № 32113-06.</p>	<p>ГС-СРВУ-102</p>
	<p>Устройства беспроводной связи - Н О В И Н К А !</p> <ul style="list-style-type: none"> - Радиоудлинители (РУ). Используются для передачи данных с первичных датчиков на вторичное оборудование. - Радиомодемы (РМ). Используются для передачи данных со вторичных приборов до диспетчерских пунктов. 	<p>РУ-102</p>
	<p>Эхолот (уровнемер)</p> <p>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".</p> <p>Дополнительные варианты поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с газлифтным УПАСом (эхолот газлифтный); - с автоматическим УПАСом (эхолот автоматический); - цифровой УПАС с беспроводной связью. - Н О В И Н К А ! <p>Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p>ГЕОСТАР-111.Э</p>
	<p>Динамограф</p> <p>Программно-аппаратный комплекс предназначен для регистрации, обработки и хранения динамограмм, в том числе плунжерной. Адаптирован для тихоходных ШГНУ (один цикл - до 5 минут).</p> <p>Варианты поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с накладным датчиком; - с накладным и межтраверсным датчиками. <p>Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p>	<p>ГЕОСТАР-111.Д</p>
	<p>Установка регистрации КВУ (автоматическая)</p> <p>Предназначена для регистрации уровней в скважине по заданной временной схеме без участия оператора. Используется для вывода скважины на режим. Имеет выход RS-485 для телеметрии.</p> <p>Разрешение № РРС 00-25699. Сертификат соответствия №060070011.</p> <p>Новые возможности! Возможен вариант исполнения для беспроводной передачи данных.</p>	<p>ГЕОСТАР-112</p>

	<p>Блок переноса информации Предназначен для программирования манометров (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 (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. Исполнение с функцией регистрации влажности в скважине: Автономный манометр-термометр- влагомер МК-АМТВ</p>	<p>ГС-АМТС</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>Программное обеспечение APXAT-OPC Оптимизация ШГНУ и подбор оборудования. Обучение моделированию работы ШГНУ.</p>	<p>APXAT-OPC</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>