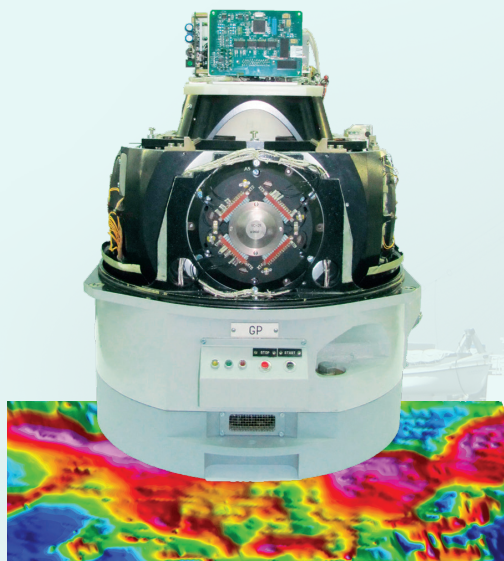


Мобильный гравиметр «Чекан-АМ» модель «ШЕЛЬФ»



ЯВЛЯЕТСЯ

развитием серийно выпускаемых мобильных гравиметров «Чекан-АМ» и обладает улучшенными точностными и эксплуатационными характеристиками

ПРЕДНАЗНАЧЕН

для высокоточных измерений ускорения силы тяжести при поиске и разведке нефтегазовых месторождений на морском шельфе и региональной аэросъемке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средняя квадратическая погрешность измерений	0,4 мГал
Диапазон возмущающих ускорений	500 Гал
Диапазон рабочих температур	5 – 35°C
Энергопотребление	270 Вт
Интерфейс	RS-232, WiFi
Габаритные размеры	ø 390 × 646 мм
Масса	78 кг

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

предназначено для работы под управлением операционных систем семейства Windows.

Программа сбора данных в реальном времени предусматривает прием и регистрацию показаний гравиметрического датчика, системы гироскопической стабилизации и навигационной информации от приемника GPS.

Программа постобработки гравиметрических данных предусматривает как выполнение оперативной обработки результатов измерений на борту судна или самолета, так и полную камеральную обработку съемки.



АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
Государственный научный центр
Российской Федерации

Россия, 197046, Санкт-Петербург, Малая Посадская ул., 30
Тел.: (812) 499-81-81, 499-83-01. Факс (812) 232-33-76
e-mail: marketing@eprib.ru, www.elektropribor.spb.ru
© АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР», 2016