



ПРИБОРЫ

БЛОК ПЕРЕНОСА ИНФОРМАЦИИ для электронных манометров и расходомеров **ГС-КПК-102**



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для программирования манометров (глубинных и устьевых) на запуск, считывания зарегистрированной информации с манометра и просмотра полученных данных прямо на скважине, накопления замеров с последующим переносом их на компьютер для обработки. Также имеется возможность работать с расходомерами. МК-30М основан на базе КПК с операционной системой Palm OS™ 5, позволяющей быстро и оперативно работать с любой информацией.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Энергонезависимая Flash-память
- Высокое разрешение экрана
- Регулируемая яркость подсветки экрана
- Быстрый и удобный ввод текста
- Полная русификация среды
- Быстрая передача данных на компьютер
- Наличие программ типа Word, Excel, MS Project
- Встроенная мощная батарея

ФУНКЦИИ

- Программирование запуска манометра в работу.
- Создание, редактирование и просмотр временных схем любой сложности.
- Прием зарегистрированной манометром и расходомером информации.
- Отображение графиков замеров давления (атм/МПа), температуры (С) и влажности (%).
- Хранение в энергонезависимой памяти содержимого более чем 500 манометров (ограничено размером карты памяти).
- Быстрый и удобный перенос зарегистрированных замеров на компьютер.
- Поддержка работы с расходомером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Графический экран	2,8" (320*320 точек, 65536 цветов)
Карта памяти (сменная), Мб	128 (на 500 манометров) и более *
Связь с компьютером	с помощью USB кабеля
Связь с прибором	с помощью COM кабеля
Система ввода текста	Граффити/Виртуальная клавиатура
Вес, г	133
Габариты, мм	115*79*15
Питание	литиевый аккумулятор
Протоколы	COM, USB, Bluetooth, IRDA

* – возможно увеличение карты памяти до 256 Мб