

ATLAS F-11

Изобразительное устройство для датчиков утка или основы

Карманное устройство ATLAS F-11 с питанием 9V с подзарядкой аккумулятора, разработано для измерения в одном канале с датчиком утка или основы выпускаемым фирмой VUTS, a.s. Устройство удобно для измерения медленно изменяющихся сил (напр. сновка, шлихтование и т.д.), дисплей показывает измеренные данные три раза в секунду. Существуют тоже моды для измерения низких или высоких величин измеряемой силы.

Устройство ATLAS поставляется в ручном футляре совместно с AC адаптером, соединяющими кабелями, CD с программным обеспечением для калибровки и руководством по эксплуатации. Для управления всего устройства пользуются только три кнопки. Сигнализация перегрузки датчика и напряжения аккумулятора изображены на дисплее. Можно пользоваться подсветку дисплея в случае плохих условий освещения. Устройство может работать с заряженным аккумулятором более чем 22 часов.

Калибрующее программное обеспечение разработано для Windows XP/Vista/Windows 7 и очень просто для обслуживания и интуитивно.

Замечание:

Для измерения динамических сил (напр. ткачество) рекомендуется двухканальное устройство Waveon с визуализацией кривых сил в компьютере PC. Обе устройства могут пользоваться одинаковые датчики.

ATLAS F-11 с датчиком основы



Полный набор устройства ATLAS F-11 и датчик



ЧУДЕСА БЕЗ ГРАНИЦ