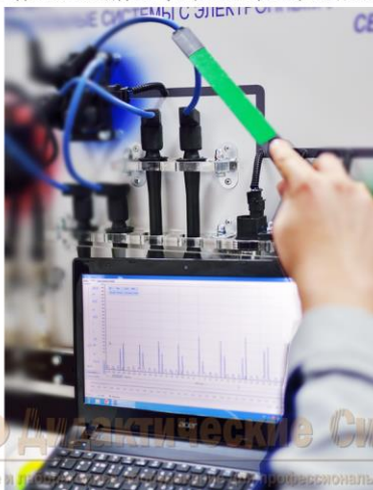


## 2.2. Комплект оборудования контактной и бесконтактной диагностики

ЗАО «ДиСис» Стенд Действующий полноразмерный двигатель



ЗАО «ДиСис» Стенд Действующий полноразмерный двигатель



**Наименование:** Диагностический комплекс «Комплект оборудования контактной и бесконтактной диагностики»

**Артикул:** ДСАТ.2.1.02

**Назначение.** Проведение измерений параметров и сигналов электрических цепей и электрических приборов контактным и бесконтактным методами. Диагностический комплекс предназначен для расширения возможностей рабочих модулей №4 «Система распределенного впрыска бензина», №6 «Распределенный впрыск сжиженного газа» и №7 «Зажигание бензинового двигателя» входящих в модульную систему стендов «Мехатронные системы поршневого двигателя». Входящий в комплект ноутбук оснащен специальным программным обеспечением для настройки, диагностирования и управления контроллером системы распределенного впрыска сжиженного газа.

**Комплектация:**

- Ноутбук со специализированным программным обеспечением
- Аналого-цифровой двухканальный преобразователь электрических сигналов
- Набор контактных щупов
- Набор бесконтактных датчиков
- Набор кабелей
- Методическое пособие по применению на модульной системе стендов
- Программное обеспечение к аналого-цифровому преобразователю
- Программное обеспечение для настройки блока управления системы впрыска сжиженного газа

Комплект является профессиональным оборудованием и после получения навыков его использования на учебных стендах может быть использован для диагностики исполнительных элементов (форсунки, катушки зажигания и т.п.) и датчиков системы управления двигателем реальных автомобилей.

Материалы с сайта [auto.disys.ru](http://auto.disys.ru), представляющего направление автомобильный транспорт в оборудовании производимом компанией «Дидактические Системы»  
143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Внуковская, дом 5  
+7 495 229-11-17, sale@disys.ru © ЗАО «ДиСис» 2015.