

4.2. Лабораторные стенды «Действующие системы»

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

Наименование: Стенд «Система управления инжекторного двигателя»

Артикул: ДСАТ.4.2.01

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей электронной системы управления двигателя на всех режимах работы двигателя и автомобиля.

Конструкция. Лабораторный стенд состоит из, размещенных на лицевой панели единого модуля, действующих систем питания, зажигания, микропроцессорного блока управления, датчиков и исполнительных устройств, участвующих в электронной системе управления двигателя. Стенд является действующей моделью системы питания и управления инжекторного двигателя.

Состав стенда:

- Действующая система питания: насос, фильтр, топливная рампа
- Действующая система зажигания: модуль зажигания, свечи, провода
- Микропроцессорный блок управления
- Датчики и исполнительные устройства: датчик массового расхода воздуха (ДМРВ), положения дроссельной заслонки, положения коленчатого вала, кислорода, детонации, температуры охлаждающей жидкости, регулятор холостого хода, клапан адсорбера, форсунки
- Контрольные приборы: панель приборов, бортовой компьютер
- Блок клавиш внесения неисправностей

Данный стенд является прототипом стендов «Система управления двигателем автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2» и «Система управления двигателем автомобиля УАЗ ПАТРИОТ» комплектуемых УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ и входящих в системы стендов «Устройство автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2» и «Устройство автомобиля УАЗ ПАТРИОТ».

Материалы с сайта 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.