

## 4.3. Системы стендов «Устройство автомобиля»

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

комплектования **УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ.**

**Наименование:** Система стендов «*Устройство автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03

**Назначение.** Система стендов предназначена для изучения устройства и конструкции переднеприводного легкового автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2 на примере действующих систем данного автомобиля.

**Конструкция.** Лабораторные стенды входящие в систему выполнены на базе стандартных стендов, но имеют расширенные возможности за счет дополнительного оснащения и

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

**КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ** со специализированным программным обеспечением.

**Наименование:** Стенд «*Действующий двигатель автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-01

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей работающего двигателя автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2 на всех допустимых режимах без нагрузки.

**Конструкция.** Стенд выполнен на базе стенда **ДЕЙСТВУЮЩИЙ 16-ТИ КЛАПАННЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**, стенд оснащен **УНИВЕРСАЛЬНЫМ**

Рекомендуем расширить возможности стенда оборудованием **КОМПЛЕКТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ.**

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.

## 4.3. Системы стендов «Устройство автомобиля»

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



**Наименование:** Стенд «*Система освещения и световой сигнализации автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-02

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей системы освещения и сигнализации автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** Прототипом стенда является стенд **СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЯ**, стенд оснащен **УНИВЕРСАЛЬНЫМ**

**КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ** со специализированным программным обеспечением.

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



**Наименование:** Стенд «*Система управления двигателем автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-03

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей микропроцессорной системы управления двигателем на всех режимах работы двигателя и автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** Прототипом стенда является стенд **СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ**, стенд оснащен **УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ** со

специализированным программным обеспечением.

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.

## 4.3. Системы стендов «Устройство автомобиля»

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



**Наименование:** Стенд «*Система кондиционирования автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2 и заправочное оборудование*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-04

**Назначение.** Стенд предназначен для изучения конструкции и принципа работы, обучения технологии обслуживания и заправки системы кондиционирования автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2, развития навыков и отработки приемов работы со специальным инструментом.

**Конструкция.** Прототипом стенда является стенд СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,

стенд оснащен **УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ** со специализированным программным обеспечением.

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



**Наименование:** Стенд «*Гидравлическая тормозная система с ABS автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-05

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей гидравлической тормозной системы с ABS легкового автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** Прототипом стенда является стенд ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА (4 КОЛЕСА), стенд оснащен **УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ** со

специализированным программным обеспечением.

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.



## 4.3. Системы стендов «Устройство автомобиля»

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



Дидактические Системы  
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

для работы мультимедийной системы и проведения сервисных работ.

**Наименование:** Стенд *«Мультимедийная навигационная система автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2»*

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-06

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей мультимедийной навигационной системы легкового автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** На корпусе стенда установлены элементы мультимедийной навигационной системы автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2. Стенд оснащен всем необходимым оборудованием

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



Дидактические Системы  
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

**Наименование:** Стенд *«Рулевое управление с электроусилителем и передняя подвеска автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2»*

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-07

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей рулевого управления и передней подвески легкового автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** На стенде установлено действующее рулевое управление с электроусилителем и передняя подвеска автомобиля в собранном виде.

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.

## 4.3. Системы стендов «Устройство автомобиля»

ЗАО «ДиСис» Система стендов «Устройство легкового автомобиля»



Дидактические Системы  
Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования

**Наименование:** Стенд «*Задняя подвеска автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2*»

**Артикул:** ДСАТ.4.3.03-08

**Назначение.** Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей задней подвески легкового автомобиля ЛАДА КАЛИНА 2.

**Конструкция.** На стенде установлена задняя подвеска автомобиля в собранном виде.