

4.2. Лабораторные стенды «Действующие системы»

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



Наименование: Стенд «Система кондиционирования и заправочное оборудование»

Артикул: ДСАТ.4.2.06

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

Конструкция. Лабораторный стенд состоит из установленной на мобильный корпус действующей системы кондиционирования с электрическим приводом и комплекта дополнительного оборудования.

Состав стенда:

- Система кондиционирования автомобиля, смонтированная на стенде
- Состав системы кондиционирования: компрессор, испаритель с блоком управления, конденсер с вентилятором, ресивер, реле давления, магистрали низкого и высокого давления, сервисные клапаны
- Комплект специального инструмента для заправки (вакуумная помпа, манометрическая станция, весы промышленные, электронный термометр, баллон с фреоном R-134a 14,6 кг)
- Дополнительное оборудование (привод компрессора, аккумулятор питания системы кондиционирования)
- Электронный термометр
- Сервисная документация по системам кондиционирования

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