

4.2. Лабораторные стенды «Действующие системы»

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



Наименование: Стенд «Гидравлическая тормозная система (4 колеса)»

Артикул: ДСАТ.4.2.04

Назначение. Стенд предназначен для обучения проведению работ по техническому обслуживанию и диагностике неисправностей гидравлической тормозной системы легкового автомобиля.

Конструкция. Лабораторный стенд состоит из элементов гидравлической тормозной системы легкового автомобиля, смонтированных на общей раме.

Состав стенда:

- Главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем
- Педальный узел
- Выключатель стоп-сигнала
- Тормозной механизм переднего левого колеса
- Тормозной механизм переднего правого колеса
- Тормозной механизм заднего левого колеса
- Тормозной механизм заднего правого колеса
- Рычаг стояночного тормоза
- Регулятор давления
- Два манометра контура «левый передний - задний правый тормоза»
- Два манометра контура «правый передний - задний левый тормоза»
- Вакуумметр для замера разрежения в вакуумном усилителе
- Стоп сигнал
- Устройство создания разрежения

Данный стенд является прототипом стендов «Гидравлическая тормозная система с ABS автомобиля **ЛАДА КАЛИНА 2**» и «Гидравлическая тормозная система с ABS 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.