

4.2. Лабораторные стенды «Действующие системы»

ЗАО «ДиСис» Лабораторные стенды «Действующие системы»



Наименование: Стенд «Дверь с электрозамком, электроприводом стеклоподъемника, электроприводом и обогревом зеркала»

Артикул: ДСАТ.4.2.07

Назначение. Стенд предназначен для ознакомления с конструкцией, приобретения навыков по работе и ремонту, обслуживанию и регулировкам механизмов и электрических систем двери автомобиля.

Конструкция. Лабораторный стенд состоит из установленной на подставке препарированной двери в сборе с механизмами открывания замка и

электростеклоподъемника, электрических привода и обогрева зеркал.

Состав стенда:

- Дверь, выполненная с вырезом на лицевой панели
- Действующий механизм электростеклоподъемника со стеклом
- Механизм замка открывания двери с наружной и внутренней ручкой, тягами и электрическим актуатором
- Наружное зеркало заднего вида
- Передвижная подставка, спроектированная таким образом, что позволяет «открывать и закрывать» дверь, как на автомобиле
- Питание электростеклоподъемника и актуатора замка происходит от источника питания 220 В с последующим преобразованием в 12 В постоянного тока

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.