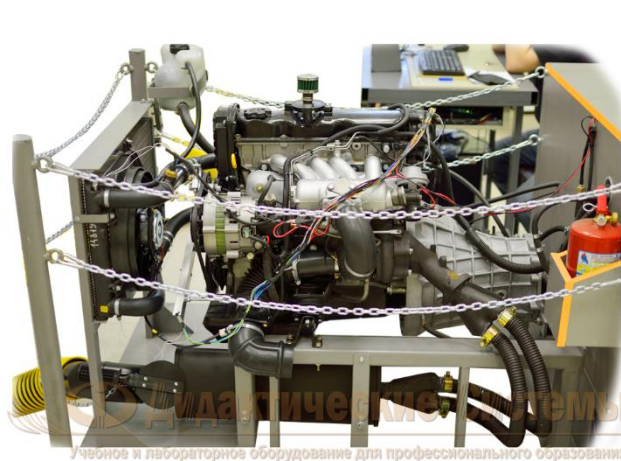


3.3. Лабораторные комплексы с полноразмерным двигателем без нагрузки

ЗАО «ДиСис» Лабораторные комплексы с полноразмерными двигателями без нагрузки

ЗАО «ДиСис» Лабораторные комплексы с полноразмерными двигателями без нагрузки



Наименование: Лабораторный комплекс «*Обучение диагностированию и изучению параметров полноразмерного двигателя на режиме холостого*»

Артикул: ДСАТ.3.3.01

Назначение. Данный лабораторный комплекс предназначен для внесения и поиска неисправностей полноразмерного поршневого двигателя максимальной мощностью от 75 до 140 л.с. (тип и мощность двигателя определяет заказчик). Лабораторный комплекс оснащен автоматизированной системой регистрации и записи экспериментальных данных для изучения параметров работы двигателя в штатном режиме и при наличии неисправностей.

Конструкция. В состав лабораторного комплекса входят все системы необходимы для работы двигателя, внесения неисправностей и автоматизированной регистрации экспериментальных данных на всех скоростных режимах. Тип нагрузочного режима - холостой ход.

Автоматизированная измерительная система ведет запись в двух режимах:

- режим записи осредненных данных обеспечивает непрерывную регистрацию с частотой опроса 4 Гц.
- режим записи быстропеременных данных включается по команде оператора и позволяет отслеживать изменение параметров за один цикл работы двигателя.

Измерительная система регистрирует более 15-ти каналов экспериментальных данных в нескольких конфигурациях (всего более 20 измерительных каналов).

Предлагаем дополнительно оснастить лабораторный комплекс диагностическим оборудованием **КОМПЛЕКТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ**.

ВНИМАНИЕ! Если в Вашем учебном заведении установлен действующий двигатель мы можем оснастить его автоматизированной измерительной системой.

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.