



АвтоТехДизель

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬ-СЕРВИСА

CAM BOX Оборудование для испытания Насос-форсунок

CAM-BOX – оснастка предназначенная для проверки насос форсунок, устанавливается на стенде для испытания ТНВД моделей 04К,04К(М),05Э(М) и других моделей. Состоит из механической части CAM-BOX и электронной части в виде электронного блока UI/UP . Проверка насос форсунок происходит в комплексе работы механической и электронной части, насос форсунка устанавливается на механическую часть, и производится подключение к электронной приставке.

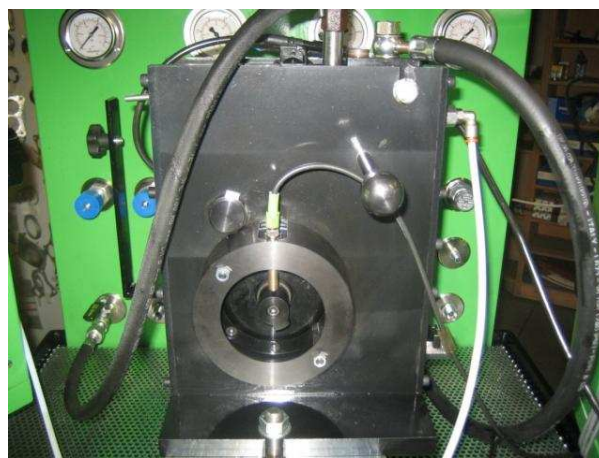
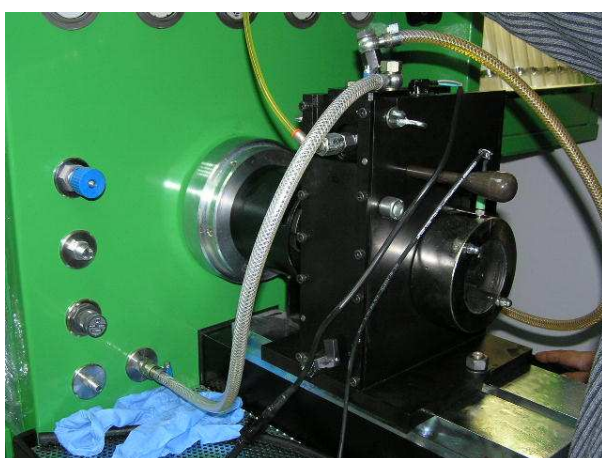
Оборудование CAM-BOX состоит из двух частей:

- CAM BOX – непосредственно механическая часть
- UIS/UPS-тестер – электронная часть

Механическая часть устанавливается на станине стенда ТНВД, с ее помощью производится проверка механической части насос-форсунки на ее рабочие показатели. В стандартной комплектации возможна регулировка насос-форсунок автомобилей VOLVO и IVECO (кроме модели Cursor 350). Для работы с другими видами насос-форсунок требуется дополнительно приобрести необходимые адаптеры:

- AZ0134-CB-SCANIA++
- AZ0134-CB-DETROIT TYPE 5235580/570+
- AZ0134-CB-CUMMINS+
- AZ0134-CB-ACTROS MERCEDES+
- AZ0134-CB-ATEGO+
- AZ0134-CB-ATEGO PDL 100 Mercedes Atego
- AZ0134-CB-DAF++
- AZ0134-CB-CATERPILLAR L 10
- AZ0134-CB-CATERPILLAR L 15
- AZ0134-CB-500HP DELPHI
- AZ0134-CB-JOHN DEERE DELPHI
- AZ0140-CB-SCANIA
- AZ0129-CB-ACTROS MERCEDES
- AZ0133-CB- PLD 100 Mercedes Atego
- AZ0144-CB-DAF-Mack-Renault
- AZ0136-CB- LR Discovery
- AZ0148-CB- Volvo 520HP
- AZ0137-CB-CATERPILLAR L 10
- AZ0146-CB-CATERPILLAR L 15
- AZ0138-CB-DETROIT
- AZ0139-CB-CUMMINS
- AZ0147-CB-JOHN DEERE DELPHI
- AZ0134-CB-VW

Механическая часть



Электронная часть



Устройство "UIS-Tester" предназначено для тестирования и проверки производительности насос-форсунок (UIS -Unit Injector System) и индивидуальных топливных насосов высокого давления с электромагнитными клапанами высокого давления (UPS -Unit Pump System).

Устройство "UIS-Tester" позволяет:

- 1) получить необходимый сигнал управления электромагнитным клапаном высокого давления;
- 2) измерить частоту вращения вала привода нажимного кулачка

При использовании индивидуальной механической части (CAM-BOX):

- 3) выставить полярность сигнала с датчика положения вала;
- 4) выставить любое значение угла опережения включения электромагнитного клапана.

Адаптер для установки различных насос-форсунок *Сат Вох*

AZ0146-CB-CATERPILLAR L 15



AZ0137-CB-CATERPILLAR L 10



AZ0140-CB-SCANIA



AZ0129-CB-ACTROS MERCEDES



AZ0133-CB- PLD 100 Mercedes Atego



. (4842) 7

факс: (48438)

[@mail.ru](mailto:atdiesel@mail.ru), [http:// www.atdiesel.ru](http://www.atdiesel.ru)

AZ0144-CB-DAF-Mack-Renault



AZ0136-CB- LR Discovery



AZ0148-CB- Volvo 520HP



AZ0138-CB-DETROIT



AZ0139-CB-CUMMINS



AZ0147-CB-JOHN DEERE DELPHI



AZ0134-CB-VW

