

## Раздел 1. СТЕНДЫ и ОБОРУДОВАНИЕ для испытания форсунок и насосов системы Common Rail.

### CR-JET 4E

Диагностический четырёхканальный стенд предназначен для проверки форсунок Common Rail производства Bosch, Delphi, Denso, Siemens при системном давлении до 1800 бар с возможностью увеличения до 2000 бар - 2500 бар.

Измерение происходит в электронной системе.



ПО « ARM Diesel»



Кодирующее устройство  
для CR-JET 4E



DL-CR50015

Датчик для кодирования

## **Раздел 1. СТЕНДЫ и ОБОРУДОВАНИЕ для испытания форсунок и насосов системы Common Rail.**

Комплектация для стенда CR-Jet-4E.



**Кабель для форсунок BOSCH (универсальный)**



**Кабель для форсунок Delphi (C2i, C3i)**



**Кабель для форсунок Delphi (C3i)**



**Кабель для форсунок BOSCH,SIEMENS**



**Кабель для форсунок BOSCH**



**Кабель для грузовых форсунок**



**Кабель для грузовых форсунок универсальный**



**Кабель для подключения датчика давления**

**Кабель для подключения регулятора давления**

## Раздел 1. СТЕНДЫ и ОБОРУДОВАНИЕ для испытания форсунок и насосов системы Common Rail.

Комплектация для стенда CR-Jet-4E.



**Набор штуцеров для обратного слива форсунок CR (DL AZ0134-10KIT)**



**Набор штуцеров для обратного слива форсунок Denso**



**Трубки высокого давления М14хМ14х400мм(4 шт.)**



**Переходник прямой с М14 на М12 для трубки (4 шт.)**



**Заглушка вместо регулятора давления (1 шт.)**



**Заглушки на RAIL (4 шт.)**



**Насадки на распылители форсунок Ø= 7 мм (4 шт.)**



**Насадки на распылители форсунок Ø= 9 мм (2 шт.)**



**Ножка (лапка с регулировочным болтом) (4 шт.)**



**Ключ для дверок (4 шт.)**

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ и ИНСТРУМЕНТ для ремонта ДТА системы Common Rail.

Дополнительное оснащение и комплектующие детали  
к стенду CR-Jet 4E .



**Кодирующее устройство  
для стенда CR-Jet 4E**



**DL-TVD-S (Type 5/4 grey)**

**Трубка Высокого Давления  
1000 x 14 x 14 мм**



**DL-TVD**

**Трубка Высокого Давления  
для стендов и оснасток**

**300 x 14 x 14 мм (14x12 ;12x12)**

**400 x 14 x 14 мм (14x12 ;12x12)**

**500 x 14 x 14 мм (14x12 ;12x12)**

**600 x 14 x 14 мм (14x12 ;12x12)**



**D-CR14P2000**

**Манометр на 2000 бар**