

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

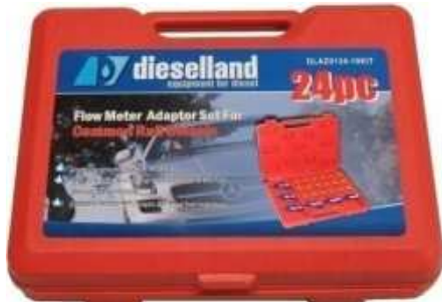


Кабель для подключения датчика давления

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