

EG CONECTO
READY

EG LERTA



DUAL



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПГ



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СУГ

EG INJECTO 90.6 DUO

EG INJECTO 90.6 DUO — это система последовательного впрыска бензина для автомобилей с 6-цилиндровыми двигателями с так называемой системой двойного впрыска бензина, т.е. имеющей как непрямоугольный (MPI), так и прямой (DI) впрыск бензина.

Газ во впускной коллектор подается с помощью всего 6 газовых форсунок (одна газовая форсунка обслуживает один цилиндр).

Инновационный алгоритм автокалибровки и сопоставления обеспечивает быструю и интуитивно понятную настройку системы, аналогичную калибровке стандартной системы EG INJECTO 48, которая поддерживает только прямой впрыск.

Встроенный в контроллер осциллограф позволяет быстро идентифицировать входные сигналы и проверить правильность выполненных соединений. Контроллер впрыска газа EG INJECTO 90.6 DUO имеет встроенные технологически совершенные эмуляторы как системы прямого, так и непрямого впрыска. Это позволяет одновременно эмулировать сигналы бензина от форсунок DI и MPI, когда двигатель работает на газе, что, в свою очередь, приводит к очень низкому расходу бензина.

Если система правильно настроена при движении на газе, переходы между сменой стратегии впрыска бензина будут незаметны, при этом сохраняются характеристики автомобиля, аналогичные тем, которые имеются при работе двигателя на бензине.

РАЗМЕРЫ: 205 x 135 x 38mm



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Поддержка автомобилей с 6-цилиндровыми двигателями с двойным впрыском бензина (6 бензиновых электромагнитных форсунок DI + 6 бензиновых форсунок MPI)
- Автоматизированная, упрощенная настройка установки с использованием показаний OBD.
- Непрерывная запись и контроль процентного содержания бензина при езде на газу.
- Возможность автоматического удаления ошибок OBD.

EG CC

бензиновый контроллер.

- Специальное приложение для визуализации расхода обоих видов топлива при движении на СНГ/СПГ, совместимое с автомобилями, оснащенными системой Android Auto (только смартфоны, работающие на Android).
- Взаимодействие с регистратором параметров, подключенным к диагностическому разъему установки.

- Рабочая температура -40...+120 градусов С.
- Одобрение ЕЭК ООН: E7 110R-01 01072 2, E7 67R01 01072 3. Одобрение ЕЭК ООН: E7 110R-01 01072 2, E7 67R01 01072 3.