

EG BASICO 24.4

Самый компактный в линейке контролёров впрыска газа EG. Продуманные алгоритмы управления впрыском газа гарантируют стабильную работу и отсутствие необходимости обслуживания всей системы обеспечения газом, что приводит к экономии времени и стоимости топлива.

EG BASICO характеризуется максимально упрощенным процессом монтажа. Предназначен для двигателей, 2-, 3- или 4-цилиндровых. Упрощённое программное обеспечение зодержит встроенный конфигуратор, который делает настройку системы ещё проще. EG BASICO не требует подключения провода замка зажигания и оборотов двигателя и функция автоматической адаптации в режиме реального времени контролирует, чтобы двигатель получил оптимальное в данный момент количество газа.

Програмное обеспечение контролёра, при подключении дополнительного оборудования дает возможность связи через Bluetooth и Wi-fi, благодаря чему возможна беспроводная связь устройства с компьютером или другим мобильным устройством с установленным приложением EG MOVI.



размеры: 112 x 91 x 32мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИК

- Автоматическое обновление
- Напоминание о необходимости технического осмотра
- Возможность подключения через Bluetooth или WiFi, при подключении дополнительного оборудования
- Опережение последовательности впрыска во время подачи газа для улучшения динамики езды на газе.
- Функция уменьшения давления бензина в топливной магистрали через бензиновые инжекторы.
- Автоматическая настройка при нажатии кнопки переключателя без необходимости подключения компьютера
- Автоадаптация
- Ассистент настройки
- Звуковое оповещение об ошибках в работе
- Отсутствие обязательного подключения датчика оборотов двигателя
- Нет необходимости подключения провода "замок зажигания"
- Количество возможных для подключения ЛЯМБДА-зондов: 0
- Соединение: 24 PIN
- Композитный корпус
- Обслуживание двигателей без наддува и с турбонаддувом (нет поддержки Valvetronic).
- Возможность принудительного аварийного пуска газа.
- Обслуживание автомобилей группы VAG на холодном двигателе во время езды на газе.
- Возможность настройки отображаемых уровней индикации уровня газа через удержание кнопки переключателя топлива перед заправкой газа.
- Тестирование исполнительных элементов с помощью программного обеспечения (включая испытания на герметичность, форсунок, клапанов, переключателя, запуск системы с газа).