



EG SUPERIOR 48.4

EG SUPERIOR-это наиболее технологически продвинутая линия контролёров EG. Это результат многолетних наблюдений, исследований и экспериментов научно-исследовательского центра EuropeGAS. Алюминиевый корпус гарантирует прочность и устойчивость воздействию экстремальных температур. В корпусе контроллера расположен клапан вентиляции отводящий влагу наружу, что предотвращает конденсацию на поверхности печатной платы драйвера. Предназначен для 2,3 - и 4-цилиндровых двигателей. Конструкция позволяет подключить к контроллеру два ЛЯМБДА-зонда, а также установить связь с OBD автомобиля, что значительно облегчает диагностику работы системы. Имеет функцию впрыска бензина при работе на газе, защищающий двигатель при езде под большой нагрузкой. Встроенная регулировка опережения угла зажигания оптимизирует работу двигателя на газовом топливе, а также снижает расход газа и уменьшает потери мощности и крутящего момента двигателя. Контролёр дает возможность соединения через Bluetooth и wi-fi, благодаря чему возможна беспроводная коммуникация устройства с компьютером или другим мобильным устройством с установленным приложением EG MOVI.

Техническая характеристика

- Автоматическое обновление программного обеспечения
- Напоминание об осмотре установки
- Поддержка подключения Bluetooth и wi-fi
- Возможность настройки отображаемых уровней индикации уровня газа, удерживая кнопку переключателя видов топлива перед заправкой газа.
- Автоматическая настройка с помощью кнопки переключателя без необходимости подключения ПК
- Автоадаптация множителя
- Мастер калибровки
- Звуковая сигнализация ошибок работы
- Нет необходимости подключения датчика оборотов двигателя
- Функция впрыска бензина при езде на газе
- Возможность настройки блокировки ECU по истечении определенного времени использования
- Управление отключением топливного насоса в функции времени
- Корпус: Алюминий
- Нагрузочный тест (измерение мощности и крутящего момента)
- Программная смена очередности инжекторов
- Осциллограф сигналов впрыска бензина и газа
- Обслуживание системы Start&Stop
- Обслуживание системы Valvetronik
- Автоматическое обнаружение протоколов OBD
- Автоматический сброс ошибок OBD
- Функция быстрого переключения на газ
- Программируемая функция кнопки переключателя
- Принудительный запуск с газа
- Подогрев газовых форсунок
- Встроенный вариатор опережения угла зажигания
- Количество возможных для подключения ЛЯМБДА-зондов: 2
- Внешние размеры: 124 x 150 x 38 мм
- Разъем: 48 PIN

