



- Обслуживание впрыска газа до 8-ёх цилиндров
- Возможность взаимодействия с внешним сканером TECH-OBD
- Настройка в режиме STANDARD и TECH
- Автодиагностика, обнаружение ошибок и неисправностей установки
- Полная защита от короткого замыкания и перегрузки
- Поддержка в обслуживании двигателей Valvetronic и Wankle
- 56-контактный разъём
- Корпус из алюминия

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Напряжение питания мин. 10 [В] макс. 16 [В]
- Потребляемый ток: < 10 мА
- Макс. ток: 4 cyl - 15 [А] / 6 cyl - 20 [А] / 8 cyl - 25 [А]
- Рабочая температура: от -20 [°C] до +110 [°C]

Контроллеры Серии TECH-320

ТИП: Контроллеры впрыска газа LPG/CNG

МОДЕЛЬ: TECH-324, TECH-326, TECH-328

Серия TECH-320 – это микропроцессорные контроллеры в алюминиевом корпусе с традиционным 56-контактным разъёмом. Контроллеры этой серии предназначены для двигателей с 4, 6 и 8 цилиндрами, в зависимости от версии. Также возможно одновременное подключение двух контроллеров, что позволяет управлять газоснабжением в двигателях даже до 16 цилиндров.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Контроллер должен быть привинчен на постоянно к неподвижным элементам автомобиля, подальше от проводов высокого напряжения, в месте неподверженном воздействию высоких температур (макс 110°C) и воды, разъёмом вниз, за исключением случаев, когда производитель рекомендует монтаж контроллера иным образом.

Все электрические провода должны быть изолированы и эстетически уложены таким образом, чтобы не мешали в эксплуатации остальных компонентов автомобиля и не находились близко к движущимся элементам.

Электрические соединения должны быть спаяны и хорошо изолированы.