

راهنمای تعمیرات سیستم سوخت رسانی پایه گاز سوز



www.CarGeek.ir

کد شناسایی: X100RM1C/5/2

فهرست مطالب

عنوان

- ۱- مقدمه
- ۱- تشریح سیستم
- ۱-۲- اجزای تشکیل دهنده سیستم
- ۲-۲- لیست قطعات
- ۲-۳- معرفی سیستم
- ۳- تشریح اجزای سیستم
- ۳-۱- سیستم سوخت رسانی (Fuel Delivery System)
- ۳-۱-۱- سیستم گاز رسانی
- ۳-۱-۱-۱- شیر برقی مخزن
- ۳-۱-۱-۲- رگلاتور فشار گاز
- ۳-۱-۱-۳- مجموعه سیستم سوخت رسانی CNG
- ۳-۱-۲- سیستم سوخت رسانی بنزینی
- ۳-۱-۲-۱- پمپ بنزین
- ۳-۱-۲-۲- فیلتر بنزین
- ۳-۱-۲-۳- ریل سوخت (Fuel Rail)
- ۳-۱-۳- شیلنگ ها و مسیر سوخت رسانی بنزین و گاز
- ۳-۱-۳- انژکتورها (Injectors)
- ۳-۲- سیستم هوا رسانی (Air Delivery System)
- ۳-۲-۱- دریچه گاز (Throttle Body)
- ۳-۲-۲- موتور پله ای (Stepper Motor) Air By-Pass Valve
- ۳-۲-۳- سنسور موقعیت دریچه گاز (Throttle Position Sensor)
- ب) مانیفولد هوای ورودی (Intake Manifold)
- ۳-۳- سیستم جرقه زنی (Ignition System)
- ۳-۳-۱- کوئل جرقه زنی (Ignition Coil)
- ۳-۳-۲- وایرهای شمع (HT Leads)

عنوان

- ۳-۴- واحد کنترل الکترونیک، سنسورها و عملگرها (ECU, Sensors and Actuators)

- ۳-۴-۱- واحد کنترل الکترونیک (Electronic Control Unit)
- ۳-۴-۱-۱- مشخصات کلی واحد کنترل الکترونیک ECU در سیستم زیمنس
- ۳-۴-۱-۲- نحوه عملکرد ECU در شرایط مختلف
 - در زمان استارت موتور
 - عملکرد در دورهای مختلف
 - قطع پاشش سوخت انژکتورها
 - شروع مجدد پاشش انژکتورها
- ۳-۴-۱-۳- حافظه ECU
- ۳-۴-۲- سنسورها (Sensors)
 - ۳-۴-۲-۱- سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ (Engine Speed Sensor)
 - ۳-۴-۲-۲- سنسور موقعیت میل سوپاپ (Camshaft Sensor)
 - ۳-۴-۲-۳- سنسور فشار منیفولد و دمای هوای ورودی (Manifold Pressure and Intake Air Temperature Sensor)
 - ۳-۴-۲-۴- سنسور دمای مایع خنک کننده (Water Temperature Sensor)
 - ۳-۴-۲-۵- سنسور سرعت خودرو (Vehicle Speed Sensor)
 - ۳-۴-۲-۶- سنسور اکسیژن (Oxygen Sensor)
 - ۳-۴-۲-۷- سنسور ناک (کوبش) (Knock Sensor)
- ۳-۴-۳- عملگرها (Actuators)
 - ۳-۴-۳-۱- رله دابل (Double Relay)
 - ۳-۴-۳-۲- شیربرقی کنیستر (Canister Purge Valve)
 - ۳-۴-۳-۳- لامپ عیب یابی سیستم (MIL)
- ۴- نقشه شماتیک کیت انژکتوری زیمنس
- ۵- شرح کانکتورهای کیت انژکتوری زیمنس

مقدمه

امروزه یکی از مهمترین مسائل موجود در صنعت خودرو سازی کشورمان ایران، استفاده بهینه از موتورهای است که تکنولوژی ساخت و طراحی آن بومی شده است. تلاش در راستای بهینه سازی این موتورها از نظر میزان توان تولیدی و کاهش آلاینده‌گی‌ها مدتهاست که آغاز شده و پروژه‌های نظیر موتور خودرو پراید انژکتوری ماحصل این تلاش‌هاست. با توجه به وضعیت وخیم تولید و مصرف سوخت‌های فسیلی، بویژه بنزین در کشورمان ایران، استفاده از سوخت‌های جایگزین نظیر CNG مد نظر مسئولان کشور قرار گرفت. لذا تلاش‌های گسترده‌ای در جهت طراحی موتورهای پایه گاز سوز بر اساس Plat form خودروهای موجود در شرکتهای خودروسازی انجام گرفته است. شرکت سایپا با توجه به برنامه‌ریزیهای انجام شده، همگام با برنامه‌های کلان کشورمان ایران و همچنین با نظر به ملاحظات زیست محیطی در زمینه کنترل آلودگی خودروهای تولیدی، پروژه طراحی و تولید موتور پراید پایه گاز سوز با قابلیت پاسخگویی به استاندارد آلودگی EURO II را تعریف نموده است. تطابق عملکرد موتور با سوخت و شرایط آب و هوایی ایران با توجه به انجام کالیبراسیون نهایی و تست‌های صحت‌گذاری (Validation) در ایران از نکات مثبت طرح می باشد.

۱- تشریح سیستم

۱-۲- اجزای تشکیل دهنده سیستم

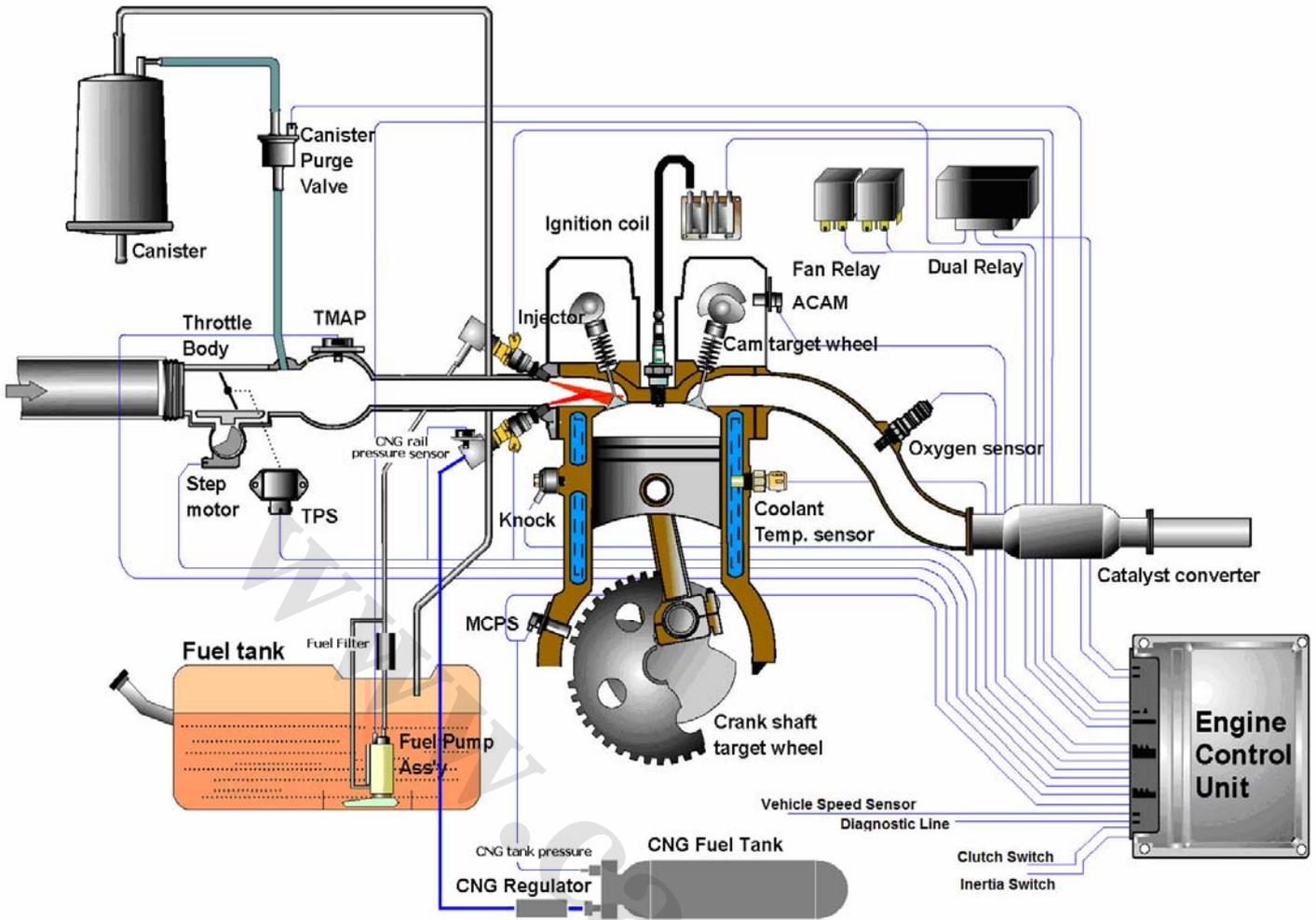
نمودار شماتیک (که در صفحه ۵ نشان داده شده است) یک نمای کلی از اجزا ورودی و خروجی که ترکیب اصلی این سیستم را تشکیل می دهند، به نمایش می گذارد. در مرکز سیستم بخش کنترل اجزاء سیستم های سوخت رسانی و جرقه زنی موتور (ECM) قرار گرفته است. این واحد تمام ورودی‌ها و خروجی‌های سیستم را به منظور بهینه نمودن عملکرد موتور کنترل می نماید. به طور کلی سیستم مدیریت موتور زیمنس که توسط شرکت مگاموتور برای خودروی پراید پایه گاز سوز طراحی و نصب گردیده است، شامل چهار بخش اساسی زیر است:

۲- سیستم هوا رسانی

۱- سیستم سوخت رسانی

۴- واحد کنترل الکترونیک موتور (ECM)، سنسورها و عملگرها

۳- سیستم جرقه زنی



اجزای تشکیل دهنده هر بخش در جدول زیر آورده شده است.

جدول تشریح سیستم

ردیف	گروه	قطعات متعلق به گروه	توضیحات
۱	سیستم سوخت رسانی	مجموعه باک بنزین	
		پمپ بنزین برقی	
		فیلتر بنزین	
		مخزن CNG	
		رگلاتور فشار گاز	
		مجموعه خطوط سوخت رسانی در مسیر رفت و برگشت	
		ریل سوخت بنزین	
		انژکتور	
		بست انژکتور	
		مجموعه ریل سوخت گاز	

	فیلتر هوا	سیستم هوا رسانی	۲
	لوله های هوای ورودی به موتور از فیلتر		
	مخزن رزوناتور		
	مجموعه منیفولد هوای ورودی		
	محفظه دریچه گاز	سیستم جرقه	۳
	کوئل دابل		
	شمع		
	وایرهای شمع		
	واحد کنترل الکترونیک (ECU)	ECU ، سنسورها و عملگرها	۴
	سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ		
	سنسور موقعیت میل سوپاپ		
	سنسور فشار منیفولد و دمای هوای ورودی		
	سنسور دمای مایع خنک کننده موتور		
	سنسور سرعت خودرو		
	سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز		
	سنسور اکسیژن		
	سنسور ناک		
	رله دابل		
	شیر برقی کنیستر		
	لامپ عیب یابی سیستم		
	سنسور دما و فشار CNG		
	سنسور فشار رگلاتور (High Pressure)		

۲-۲- لیست قطعات

محل قرارگیری هریک از قطعات ذیل در نمودار شماتیک سیستم نشان داده شده است.

- ۱- کربن کنیستر
- ۲- کوپل دابل
- ۳- میل سوپاپ
- ۴- سنسور موقعیت میل سوپاپ
- ۵- شمع
- ۶- انژکتور
- ۷- شیر برقی کنیستر
- ۸- رگلاتور فشار گاز
- ۹- مجموعه سیستم سوخت رسانی گاز شامل:
ریل سوخت گاز- انژکتورهای گاز- بست انژکتورهای گاز- سنسور دما فشار CNG
- ۱۰- سنسور فشار رگلاتور (High Pressure)
- ۱۱- فیلتر هوا
- ۱۲- سنسور موقعیت دریچه گاز
- ۱۳- موتور مرحله ای دور آرام (استپر موتور)
- ۱۴- سنسور فشار و دمای هوای مانیفولد ورودی (MAP + ATS سنسور)
- ۱۵- فیلتر بنزین
- ۱۶- سنسور دمای مایع خنک کننده موتور
- ۱۷- سنسور ناک
- ۱۸- سنسور اکسیژن
- ۱۹- مبدل کاتالیست
- ۲۳- گیربکس

۲۴- سنسور سرعت خودرو

۲۵- سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ

۲۶- رله دابل

۲۷- سوئیچ اصلی

۲۸- باتری

۲۹- واحد کنترل الکترونیک (ECU)

۳۰- باک بنزین

۳۱- پمپ بنزین

۳۲- مخزن CNG

۳۳- لامپ عیب یابی سیستم (MIL Lamp)

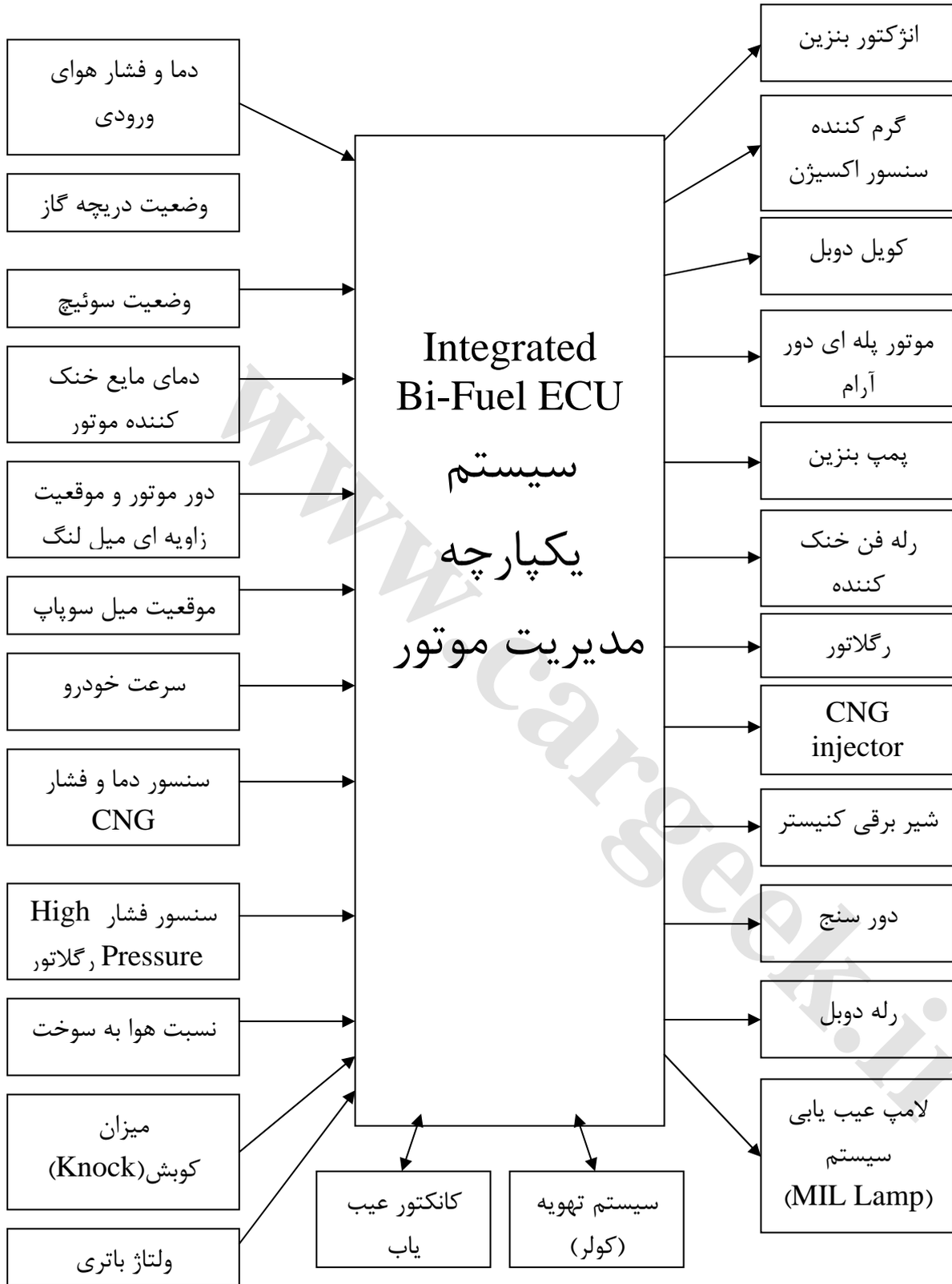
www.Cargeek.ir

۲-۳- معرفی سیستم

شکل های صفحات ۱۰ و ۱۱ شمای کلی ECU به همراه نحوه ارتباط آن با سنسورها و عملگرها را نشان می دهند. همانطور که از شکل ها آشکار است ECU شرایط و وضعیت موتور را با توجه به سیگنال های ارسالی از سنسورهای ورودی دریافت کرده و در پردازنده مرکزی خود این اطلاعات را تجزیه و تحلیل می کند. سپس با استفاده از اطلاعات پردازش شده، فرامین مناسب را به عملگرهای خروجی ارسال می نماید.

سنسورها و یا ورودی ها در سیستم زیمنس عبارتند از: سنسور فشار منیفولد و دمای هوای ورودی، سنسور موقعیت دریچه گاز، سنسور دمای مایع خنک کننده، سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ، سنسور موقعیت میل سوپاپ، سنسور سرعت خودرو، سنسور اکسیژن، سنسور ضربه (ناک)، ولتاژ باطری، سنسور دما و فشار CNG، سنسور رگلاتور فشار (High Pressure). عملگرها و یا خروجی ها در سیستم زیمنس عبارتند از: رله فن خنک کننده، انژکتورهای بنزینی، گرم کننده سنسور اکسیژن، کویل دابل، موتور پله ای دور آرام، پمپ بنزین، شیر برقی کنیستر، نشانگر دور موتور یا دور سنج، رله دابل، لامپ عیب یابی سیستم (MIL Lamp)، کانکتور عیب یابی، سیستم تهویه (کمپرسور، فن کندانسور و سوئیچ AC)، انژکتورهای گاز، رگلاتور فشار مخزن گاز.

لازم به ذکر است که ECU تنها قادر است اطلاعات دیجیتال (عددی) را پردازش نماید لذا در داخل ECU مداراتی به نام A/D (مبدل آنالوگ به دیجیتال) وجود دارند که سیگنال های آنالوگ سنسورها مانند سنسور MAP را به سیگنال دیجیتال تبدیل می کنند. متقابلاً پس از پردازش سیگنال ها توسط ECU فرامین عملگرها نیز که بصورت دیجیتال هستند بایستی بوسیله مدارات D/A (مبدل دیجیتال به آنالوگ) به صورت آنالوگ تبدیل شوند.



عملکرد کلی سیستم

۳- تشریح اجزای سیستم

۳-۱- سیستم سوخت رسانی (Fuel Delivery System)

سیستم سوخت رسانی بکار گرفته شده بر روی موتور پراید پایه گازسوز با سیستم زیمنس، در حالت بنزینی از نوع پاشش چند نقطه ای (MPFI (Multi Point Fuel Injection) و در حالتی که گاز به عنوان سوخت مورد استفاده قرار می گیرد با استفاده از مدول انژکتوری سیستم سوخت رسانی انجام میشود. این سیستم شامل اجزای زیر است:

۳-۱-۱- سیستم گاز رسانی

۳-۱-۱-۱- رگلاتور فشار گاز

وظیفه این قسمت کنترل فشار گاز خروجی از مخزن گاز و ثابت نگه داشتن آن در شرایط مختلف کارکرد موتور قبل از ورود سوخت به ریل سوخت گاز می باشد.

۳-۱-۱-۲- مجموعه ریل سوخت گاز (CNG)

وظیفه این بخش دریافت گاز از مخزن CNG، انتقال آن به انژکتورهای گاز می باشد. روی این قطعه سنسور دما و فشار گاز قرار دارد که در تنظیم و کنترل میزان گاز ورودی به نازلها نقش مهمی را ایفا می کند.



۳-۱-۱-۳- انژکتورهای گاز

وظیفه انژکتورها رساندن گاز خروجی از ریل سوخت به سیلندرها میباشد.



۳-۱-۲- سیستم سوخت رسانی بنزینی RETURN LESS

۳-۱-۲-۱- پمپ بنزین RETURN LESS

در این نوع پمپ بنزین، رگلاتور فشار جزء پمپ بوده و درون مخزن سوخت قرار میگیرد. مسیر خروجی این پمپ مجهز به یک سوپاپ یکطرفه است تا در زمان بسته بودن سوئیچ اصلی، فشار بنزین در مسیر ثابت بماند و افت نکند. پمپ بنزین داخل باک قرار دارد و ولتاژ تغذیه ۱۲ ولت آن از طریق رله دابل و از مسیر سوئیچ ثقلی در زمان های زیر تامین می شود:

- در زمان سوئیچ باز به مدت ۳ تا ۵ ثانیه

- در زمان روشن بودن موتور به طور دائم

۳-۲-۱-۲- فیلتر بنزین

فیلتر بنزین، در سمت چپ موتور زیر بوستر ترمز و نزدیک به ریل سوخت واقع شده است. سوخت از این فیلتر گذشته و ذرات اضافی موجود در آن گرفته می شود، که این در واقع اولین کار برای محافظت از انژکتورهاست. این فیلترها قادر به تصفیه ذرات ۸ تا ۱۰ میکرونی هستند و هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر باید تعویض شوند. یک صافی ذرات بزرگتر نیز در داخل باک بنزین قرار گرفته است. توجه داشته باشید که صافی بنزین به هیچ عنوان نباید مورد روغنکاری قرار گیرد.

۳-۲-۱-۳- ریل سوخت (Fuel Rail)

در این سیستم همانند سیستم انژکتوری ساژم ریل سوخت در فضای داخلی رانهای مانیفولد هوای ورودی و در نزدیکی سرسیلندر قرار گرفته و بر روی آن چهار عدد انژکتور، رگلاتور فشار سوخت و سرشیلنگهای ورود و خروج سوخت نصب می گردد. ریل سوخت با استفاده از دو عدد پیچ و دو عدد عایق ضربه گیر پلاستیکی بر روی مانیفولد هوا نصب گردیده است. در داخل ریل سوخت بنزین با فشار در ورودی به انژکتورها قرار دارد که با فعال شدن انژکتور سوخت از ریل سوخت وارد انژکتور شده و به صورت پودر به داخل پورت ورودی به سیلندر پاشیده می شود.

۳-۱-۲-۴ - رگلاتور فشار سوخت نصب شده روی پمپ بنزین (Fuel Pressure Regulator)

وظیفه رگلاتور فشار سوخت ثابت نگه داشتن نسبت فشار سوخت موجود در ریل سوخت (در ورودی به انژکتورها) با توجه به فشار داخل مانیفولد هوا است. فشار سوخت نسبت به خلاء مانیفولد ورودی (اختلاف فشار سوخت و خلاء مانیفولد هوا) توسط این رگلاتور در ریل سوخت به میزان $3/5$ Bar ثابت نگه داشته می‌شود. بنابراین به صورت دائم، سوخت با فشار ثابت پشت انژکتورها قرار دارد و در شرایط و دوره‌های مختلف موتور، بنزین به طور پیوسته در مسیر وجود دارد.

همچنین یک سوپاپ یک طرفه نیز در مسیر رفت سوخت بر روی پمپ بنزین قرار دارد که هنگام خاموش بودن پمپ بنزین، از برگشت سوخت به باک و افت فشار جلوگیری می‌کند. این مساله باعث بهتر روشن شدن موتور و همچنین جلوگیری از ایجاد قفل گازی در مسیر سوخت رسانی به موتور می‌شود.

۳-۱-۳ - انژکتورهای بنزین (Injectors)

سیستم سوخت رسانی بنزینی بکار گرفته شده در موتور پراید پایه گاز سوز با سیستم زیمنس از نوع MPFI است که در آن به ازای هر سیلندر موتور یک عدد انژکتور وجود دارد. این انژکتورها وظیفه پاشش سوخت در داخل پورت ورودی به سیلندر را به عهده دارند. انژکتورها مابین ریل سوخت و مانیفولد هوای ورودی قرار گرفته و توسط اورینگ هایی که در دو انتهای آنها قرار دارند آب بندی شده و با استفاده از بست در جای خود بر روی ریل سوخت نصب می‌شوند. در زمان فعال شدن انژکتور سوخت به صورت ذرات پودر از انژکتور خارج می‌شود. انژکتورهای بکار گرفته شده در سیستم جانسون کنترلز از نوع Top-Feed می‌باشند.



۳-۲ - سیستم هوا رسانی (Air Delivery System)

سیستم هوا رسانی در موتور پراید پایه گاز سوز طرح با سیستم زیمنس شامل اجزا زیر است:

الف) مجموعه دریچه گاز

۳-۲-۱- دریچه گاز (Throttle Body)

بر روی این بدنه دریچه پروانه ای، موتور پله ای و سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز نصب شده است.



۳-۲-۲- موتور پله ای (Air By-Pass Valve (Rotary Motor))

دریچه گاز علاوه بر مسیر هوای ورودی از طریق دریچه پروانه ای، دارای یک مسیر هوای اضافی است که هوا از طریق آن بای پس می‌گردد. به منظور تحقق اهداف زیر میزان دبی هوای ورودی از این مسیر به موتور توسط یک استپ موتور (موتور پله ای دور آرام) با توجه به وضعیت عملکرد موتور که توسط ECU سنجیده می‌شود، کنترل می‌گردد:

۱- ایجاد حالت ساسات در زمان سرد بودن موتور و بسته بودن دریچه گاز

۲- تنظیم دور آرام در زمان گرفتن بار اضافی از موتور (کولر و ...)

۳- تنظیم مخلوط سوخت و هوا در دور آرام

۴- جلوگیری از بسته شدن سریع مسیر هوا زمانی که در سرعت های بالا راننده به طور ناگهانی پا را از روی پدال گاز

برمی‌دارد.

استپ موتور پالس های ۱۲ ولتی ارسالی توسط ECU را به حرکت خطی در راستای محور طولی تبدیل کرده تا مقدار جریان هوای اضافی را تنظیم کند.

۳-۲-۳- سنسور موقعیت دریچه گاز (Throttle Position Sensor)

این پتانسیومتر موقعیت لحظه‌ای دریچه گاز را به منظور تشخیص وضعیت‌های دور آرام، فول لود و یا وضعیت‌های مربوط به شتابگیری یا کاهش سرعت خودرو به واحد کنترل الکترونیک ECU ارسال می‌نماید. ولتاژ تغذیه این سنسور ۵ ولتی است و توسط ECU تامین می‌شود.



ب) مانیفولد هوای ورودی (Intake Manifold)

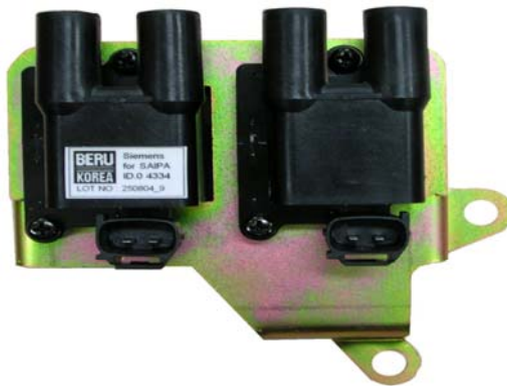
مجموعه مانیفولد هوای سیستم پراید انژکتوری شامل مانیفولد هوا، مخزن آرامش، ریل سوخت، انژکتورها، دریچه گاز، سنسور فشار و دمای هوای ورودی به موتور و سرشیلنگ‌های مربوط به بوستر ترمز، بلو بای، شیر کنیستر و سنسور دمای آب است.

۳-۳- سیستم جرقه زنی (Ignition System)

سیستم جرقه زنی در کیت شرکت زیمنس از نوع جرقه‌زنی دابل (Double Ignition Coil) با کنترل الکترونیکی بوده و شامل اجزای زیر است:

۳-۳-۱- کوئل جرقه‌زنی (Ignition Coil)

کوئل برای تامین برق مورد نیاز شمع‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد و شامل دو کوئل مجزا است که از طریق چهار وایر به شمع‌ها متصل شده‌اند. در این سیستم جرقه‌زنی بطور همزمان در سیلندرها ۱-۴ و ۲-۳ صورت می‌گیرد. به بیان دیگر شمع‌ها به طور همزمان در دو سیلندری که یکی در مرحله احتراق و دیگری در پایان مرحله تخلیه قرار دارند عمل می‌کنند (به دلیل نوع سیستم جرقه زنی). زمان جرقه‌زنی و طول مدت زمان داول نیز با توجه به اطلاعات ارسالی از واحد کنترل الکترونیک (ECU) کنترل می‌گردد. کوئل در این سیستم توسط یک براکت بر روی سر سیلندر نصب می‌گردد.



۳-۳-۲- وایرهای شمع (HT Leads)

وایرهای شمع برای ایجاد ارتباط و ارسال جریان از کوئل به شمع ها و مشتعل نمودن مخلوط سوخت و هوای موجود در سیلندر مورد استفاده قرار می گیرند. این وایرها از نوع مقاوم به پارازیت (Suppression) می باشند.



۳-۴- واحد کنترل الکترونیک، سنسورها و عملگرها

(ECU, Sensors and Actuators)

۳-۴-۱- واحد کنترل الکترونیک (Electronic Control Unit)

عملکرد سیستم مدیریت موتور در سیستم انژکتوری زیمنس توسط واحد کنترل الکترونیک (ECM) کنترل می‌گردد. واحد کنترل الکترونیک با استفاده از اطلاعات دریافت شده از سنسورهای مختلف سیستم که در ذیل به آن اشاره می‌شود، زمان و طول مدت پاشش سوخت توسط انژکتورها، زمان و طول مدت زمان جرقه‌زنی، وضعیت دور آرام موتور، میزان کوبش موجود در موتور و نیز عملکرد تجهیزات مربوط به آلودگی ناشی از بخارات بنزین را کنترل می‌نماید. علاوه بر این عملکرد پمپ بنزین برقی و سیستم عیب‌یابی (Diagnostic System) نیز توسط واحد کنترل الکترونیک کنترل می‌گردد. واحد کنترل الکترونیک براساس یک برنامه مشخص که توسط کارخانه سازنده براساس مشخصات موتور و خودرو طراحی شده و اصطلاحاً برنامه کالیبراسیون نام دارد، عمل می‌نماید. پارامترهای به کار گرفته شده توسط واحد کنترل الکترونیک عبارتند از:

- دور موتور
 - فشار منیفولد و دمای هوای ورودی
 - وضعیت دریچه گاز
 - دمای مایع خنک کننده موتور
 - سرعت خودرو
 - موقعیت میل سوپاپ
 - میزان نسبت هوا به سوخت
 - میزان کوبش موجود در موتور
 - عملکرد سیستم تهویه
 - ولتاژ باتری
- ECU از اطلاعات فوق الذکر برای کنترل مقادیر زیر استفاده می‌کند:
- میزان و زمان پاشش سوخت بنزین
 - میزان و زمان پاشش سوخت گاز
 - زمان جرقه زنی و طول مدت زمان داول
 - دور آرام موتور
 - عملکرد پمپ بنزین

- عملکرد شیر برقی کنیستر
 - قطع تزریق سوخت برای جلوگیری از افزایش دور موتور (Cut-off)
 - عملکرد فنی کندانسور
 - سیستم عیب یابی (MIL Lamp)
- علاوه بر این از اطلاعات ارسال شده به ECU برای نمایش اطلاعات زیر استفاده می شود:
- دور موتور
 - دمای مایع سیستم خنک کننده
 - سرعت خودرو

۳-۴-۱-۱- مشخصات کلی واحد کنترل الکترونیک ECU در سیستم زیمنس

- سیستم سوخت رسانی در حالت CNG: با استفاده از Modular injector
- سیستم پاشش سوخت بنزینی: (MPFI (Full Sequential
- نوع ECU: SIM2K-48
- سیستم جرقه زنی: 400V clamped logic driven 14A IGBT
- سیستم عیب یابی قابل نصب: OBD-II و K-line
- سیستم پردازش: ۱۶ Bits
- سیستم ارتباطی با سایر واحدهای کنترل الکترونیک: Can, LEV و CCP interface
- ساعت (Clock): ۱۶ MHz
- حافظه: Flash Memory = 4 Mbit جهت برنامه و داده های کالیبراسیون و SRAM = 64 Kbit



۳-۴-۱-۲- نحوه عملکرد ECU در شرایط مختلف

• در زمان استارت موتور

در زمان استارت زدن، ECU فرمان فعال شدن انژکتورها را بصورت پالس (موج های پله ای) با عرض ثابت صادر می کند، بدین معنی که انژکتورها بصورت متناوب شروع به پاشش یکنواخت سوخت می نمایند. مقدار سوخت تزریق شده با توجه به دور موتور، دمای مایع سیستم خنک کننده و همچنین دما و فشار هوای ورودی تنظیم می شود، در عین حال مقدار هوای اضافی، توسط موتور پله ای دور آرام و با توجه به پارامترهای عملکردی موتور تعیین می گردد. پس از استارت زدن و روشن شدن موتور، دور آرام با توجه به دمای مایع خنک کننده موتور تعیین می گردد.

• عملکرد در دوره های مختلف

در زمان تغییرات لحظه ای موتور (شتاب گیری و کاهش سرعت)، مدت زمان تزریق سوخت توسط انژکتورها بر اساس تغییر در مقادیر پارامترهای زیر تعیین می شود:

- دور موتور (بوسیله سنسور دور موتور)
- وضعیت دریچه گاز (بوسیله سنسور موقعیت زاویه ای دریچه گاز)
- فشار هوای ورودی (بوسیله سنسور فشار هوای مانیفولد ورودی)
- دمای مایع خنک کننده (بوسیله سنسور دمای مایع خنک کننده موتور)

• قطع پاشش سوخت انژکتورها

الف) در زمان کاهش سرعت خودرو، زمانیکه بطور ناگهانی راننده پای خود را از روی پدال گاز بر می دارد، ECU پاشش سوخت انژکتورها را بدلائل زیر قطع می کند:

- کاهش مصرف سوخت
- کاهش گازهای آلاینده خروجی اگزوز

ب) برای جلوگیری از افزایش بیش از حد دور موتور تقریباً در دور موتور ۵۵۰۰ rpm، پاشش سوخت توسط انژکتورها قطع می شود.

• شروع مجدد پاشش انژکتورها

بعد از قطع پاشش سوخت، هنگامی که دور موتور به مقدار مشخصی می رسد عمل پاشش سوخت مجدداً آغاز شده تا از خاموش شدن موتور جلوگیری شود.

۳-۱-۴-۳ - حافظه ECU

در داخل ECU دو نوع حافظه قرار دارد:

الف) حافظه دائم ب) حافظه موقت

الف) حافظه دائم ECU با قطع باتری از بین نمی رود و در واقع محل قرار گیری جداول عملکردی بهینه موتور است که توسط آنها ECU اطلاعات دریافتی از سنسورهای مختلف سیستم را پردازش می نماید.

ب) حافظه موقت ECU که با برداشتن کابل باتری پس از مدت زمان معینی از بین می رود.

۳-۲-۴-۳ - سنسورها (Sensors)

در سیستم جدید انژکتوری پراید به جهت اندازه گیری پارامترهای عملکردی موتور و خودرو سنسورهای زیر به کار گرفته شده اند:

۳-۲-۴-۳-۱ - سنسور دور موتور و موقعیت میل لنگ (Engine Speed Sensor)

این سنسور در خودرو پراید انژکتوری بر روی پوسته کلاچ نصب شده و اطلاعات مربوط به میزان دور موتور و موقعیت TDC (نقطه مرگ بالای سیلندر یک و چهار) را اندازه گیری و به واحد کنترل الکترونیک ارسال می نماید. نحوه عملکرد این سنسور بدین صورت است که فلاپویل دندانه دار متصل به میل لنگ، از مقابل سنسور مغناطیسی عبور می کند و با عبور این دندانه ها از مقابل سنسور، میدان مغناطیسی آن تغییر کرده و ولتاژهای متناسبی را ایجاد می کند. اطلاعات این سنسور توسط ECU برای محاسبه پارامترهای گوناگونی نظیر پاشش سوخت، زمان جرعه زنی و ... مورد استفاده قرار می گیرد.



۳-۲-۴-۲- سنسور موقعیت میل سوپاپ (Camshaft Sensor)

وظیفه این سنسور تعیین موقعیت TDC و یا نقطه مرگ بالای سیلندر یک و تفکیک آن از موقعیت اندازه گیری شده توسط سنسور دور موتور است.



۳-۲-۴-۳- سنسور فشار منیفولد و دمای هوای ورودی

(Manifold Pressure and Intake Air Temperature Sensor)

این سنسور در بالای مخزن آرامش منیفولد هوای ورودی نصب شده و اطلاعات مربوط به دمای هوای ورودی و فشار هوای داخل منیفولد را بطور پیوسته اندازه گیری و به واحد کنترل الکترونیک ارسال می نماید. ولتاژ تغذیه این سنسور ۵ ولتی بوده و توسط ECU تامین می شود.

ولتاژ بازگشتی از سنسور متناسب با فشار اندازه گیری شده توسط پیزوالکتریک موجود در این سنسور (مقاومت متغیر با فشار) تغییر می کند. ECU از این اطلاعات برای محاسبه موارد زیر استفاده می کند:

- اندازه گیری جرم هوای ورودی به موتور
- تغییر نسبت سوخت به هوا متناسب با بار وارده به موتور و فشار هوای محیط
- آوانس جرقه

مقاومت بکار رفته در سنسور دمای هوا از نوع NTC (مقاومت آن با افزایش دما کاهش می یابد) و محدوده کارکرد آن بین -40°C تا 150°C می باشد. ECU برای محاسبه جرم هوای ورودی به موتور از اطلاعات این سنسور استفاده می کند.



۳-۴-۲-۴- سنسور دمای مایع خنک کننده (Water Temperature Sensor)

این سنسور دمای مایع سیستم خنک کاری را اندازه گیری و به واحد کنترل الکترونیک ارسال می نماید. این سنسور از نوع مقاومت NTC بوده و دارای کانکتور دو پایه است.



۳-۴-۲-۵- سنسور سرعت خودرو (Vehicle Speed Sensor)

این سنسور بر روی دنده کیلومتر شمار گیربکس پراید نصب شده و یک سیگنال با فرکانسی متناسب با سرعت شفت خروجی گیربکس تولید می نماید و در نتیجه سرعت حرکت خودرو اندازه گیری می شود.



۳-۴-۲-۶- سنسور اکسیژن (Oxygen Sensor)

سنسور اکسیژن بر روی منیفولد اگزوز در مسیر گازهای خروجی اگزوز بین موتور و مبدل کاتالیست نصب می گردد. این سنسور اطلاعات مربوط به میزان غنی و یا رقیق بودن مخلوط سوخت و هوای ورودی به موتور را اندازه گیری نموده و به صورت پیوسته به واحد کنترل الکترونیک ارسال می نماید. ECU از اطلاعات دریافتی از سنسور اکسیژن برای موارد زیر استفاده می نماید:

- محاسبه نسبت مخلوط سوخت و هوا

- تنظیم نسبت مخلوط سوخت و هوا جهت عملکرد بهینه موتور

توابع مربوط به مقادیر بهینه نسبت مخلوط سوخت و هوا جهت کارکرد مناسب مبدل کاتالیست به طور دائمی در ECU ذخیره شده است. ECU با استفاده از اطلاعات مربوط به غنی بودن یا رقیق بودن مخلوط سوخت و هوا که به شکل ولتاژی بین صفر تا یک ولت از سنسور اکسیژن دریافت می کند و با استفاده از توابع موجود در حافظه ECU نسبت به تنظیم مقادیر سوخت و هوای ورودی به موتور جهت عملکرد بهینه مبدل کاتالیست اقدام می نماید.

مخلوط رقیق: ولتاژ ارسالی از سنسور اکسیژن = 0.1 V

مخلوط غنی: ولتاژ ارسالی از سنسور اکسیژن = 0.1 V



۳-۴-۲-۷- سنسور ناک (کوبش) (Knock Sensor)

اطلاعات مربوط به میزان ناک در داخل موتور توسط سنسور ناک (کوبش) اندازه گیری و به واحد کنترل الکترونیک انتقال می یابد. ناک پدیده ای ارتعاشی است که در اثر احتراق زود هنگام مخلوط سوخت و هوا در داخل سیلندر موتور ایجاد می گردد. در صورت ایجاد این پدیده در داخل سیلندر موتور واحد کنترل الکترونیک با استفاده از اطلاعات دریافتی از سنسور ناک، میزان آوانس موتور را کاهش داده و همزمان با آن نسبت سوخت به هوا را افزایش می دهد.



۳-۴-۳ - عملگرها (Actuators)

در سیستم جدید انژکتوری پراید عملگرهای بکار رفته به جهت کنترل شرایط عملکردی موتور عبارتند از:

۳-۴-۳-۱ - رله دویل (Double Relay)

این رله وظیفه تغذیه جریان الکتریکی به سیستم انژکتوری را در شرایط مختلف کارکرد موتور همانند وضعیت سوئیچ باز، سوئیچ بسته و زمان روشن بودن موتور بر عهده دارد.

رله دویل توسط یک کانکتور ۱۵ راهه به دسته سیم اصلی متصل شده است و دارای سه مرحله عملکرد می باشد:

الف) سوئیچ بسته: در حالت سوئیچ بسته یک ولتاژ ۱۲ ولت از پایه ۱۰ رله دویل برای نگهداری اطلاعات موجود در حافظه ECU به واحد کنترل الکترونیک ارسال می شود.

ب) سوئیچ باز: در حالت سوئیچ باز ECU به مدت ۲ تا ۳ ثانیه برای اجزای زیر ولتاژ ۱۲ ولت را ارسال می کند:

ECU -

- پمپ بنزین

- انژکتورها

- کویل دویل

- شیر برقی کنیستر

- مقاومت گرمکن سنسور اکسیژن

ج) موتور روشن: در این حالت بطور دائم برای اجزا سیستم ولتاژ ارسال می شود.



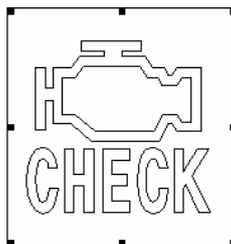
۳-۴-۳-۲ - شیربرقی کنیستر (Canister Purge Valve)

با استفاده از شیر برقی کنیستر که بوسیله واحد کنترل الکترونیک، کنترل می‌شود امکان بازیافت بخارات بنزین جذب شده از باک در داخل کنیستر، فراهم می‌گردد. بدین ترتیب در زمان باز شدن این شیر بخارات بنزین موجود در کنیستر از طریق مسیر هوای ورودی به موتور، وارد موتور شده و در داخل سیلندر مصرف می‌شوند.



۳-۳-۴-۳ - لامپ عیب یابی سیستم (MIL)

این لامپ که در داخل اتاق و روی داشبورد نصب گردیده است، هنگام بروز اشکال در سیستم انژکتوری توسط واحد کنترل الکترونیک روشن شده و توسط آن راننده متوجه وجود عیب در سیستم انژکتوری خودرو می‌شود.

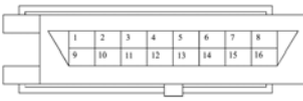
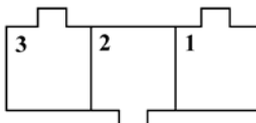
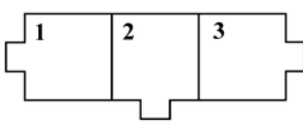
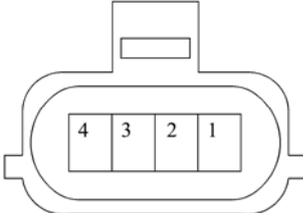
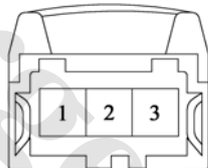
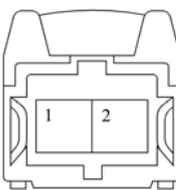
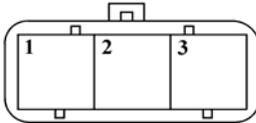


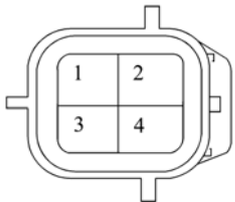
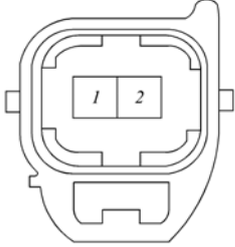
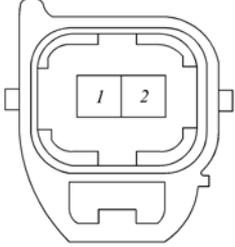
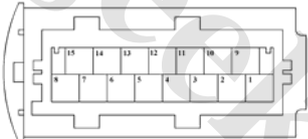
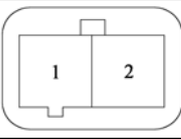
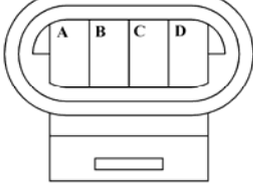
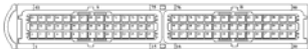
۴- نقشه شماتیک کیت انژکتوری زیمنس

در شکل زیر نقشه شماتیک کیت انژکتوری زیمنس که نحوه ارتباط ECU را با سنسورها و عملگرها نشان می دهد، آورده شده است.

www.cargeek.ir

۵- شرح کانکتورهای کیت انژکتوری زیمنس

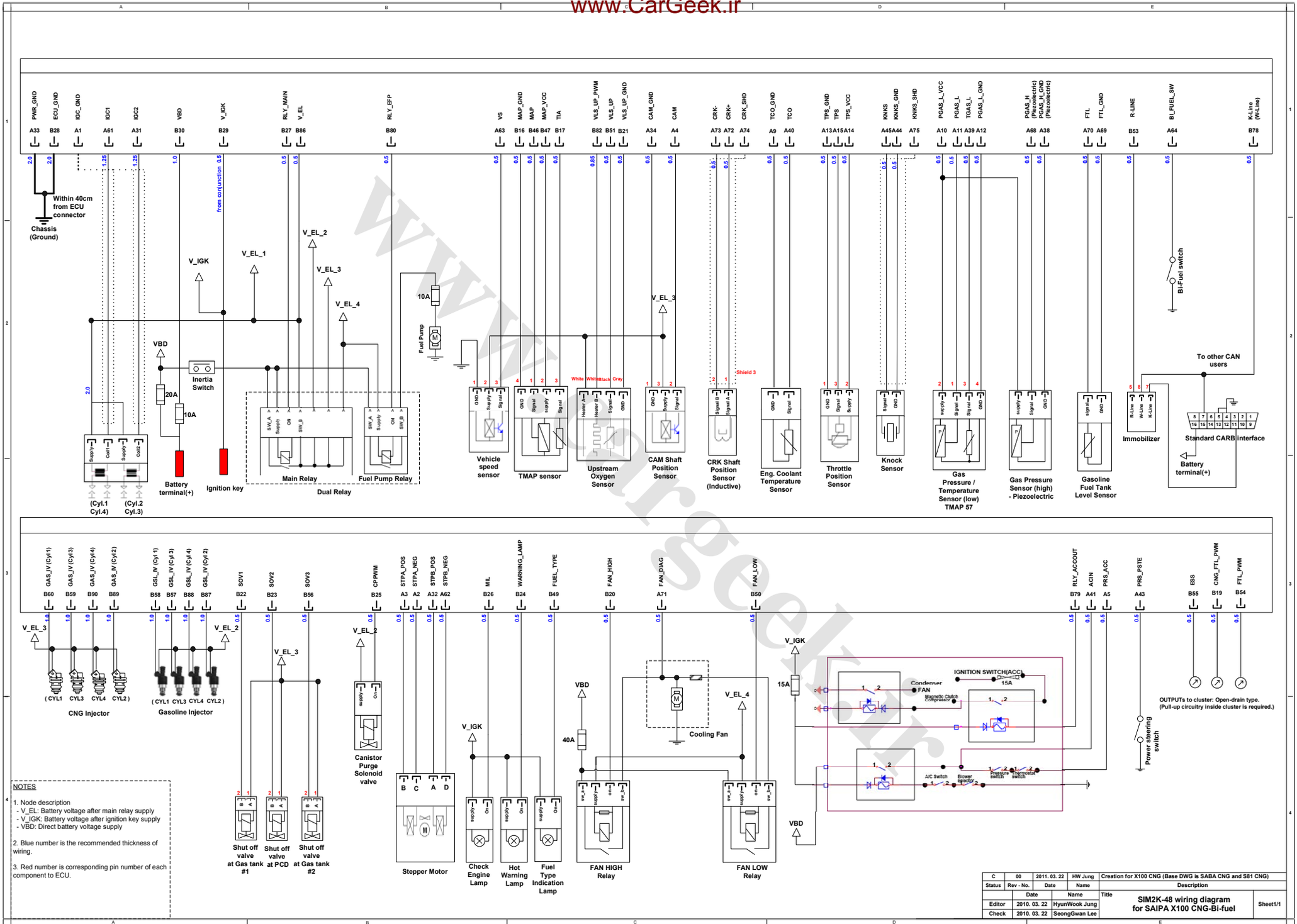
وظیفه پایه	تعداد پایه	شکل کانکتور دسته سیم	قطعه
۴ → GND ۵ → GND ۶ → +۱۲V	۱۶		کانکتور عیب یاب
۱ → +Ve ۲ → -Ve ۳ → GND	۳		سنسور دور موتور (Engine Speed Sensor)
۱ → GND ۲ → +Ve ۳ → SIG	۳		سنسور سرعت خودرو (Vehicle Speed Sensor)
۱ → MAP ۲ → +۵V ۳ → ATS ۴ → GND	۴		سنسور فشار داخل مانیفولد و دمای هوای ورودی (MAP + ATS)
۱ → -Ve ۲ → +Ve ۳ → SIG	۳		سنسور موقعیت دریچه گاز (Throttle Position Sensor)
۱ → SIG ۲ → GND	۲		سنسور دمای آب (Water Temperature Sensor)
۱ → SIG ۲ → GND	۲		سنسور ضربه (Knock Sensor)
۱ → GND ۲ → SIG ۳ → +Ve	۳		سنسور موقعیت میل سوپاپ (Camshaft Sensor)
وظیفه پایه	تعداد پایه	شکل کانکتور دسته سیم	قطعه

<p>۱ → SIG ۲ → SIG ۳ → Heater ۴ → Heater</p>	۴		<p>سنسور اکسیژن (Oxygen Sensor)</p>
<p>۱ → +۱۲V ۲ → SIG</p>	۲	 <p>Black, Cyl 1-4</p>	<p>کوئل جرقه زنی (Ignition Coil)</p>
<p>۱ → +۱۲V ۲ → SIG</p>	۲	 <p>Gray, Cyl 2-3</p>	
<p>۱ → SIG ۲ → +۱۲V</p>	۲		<p>انژکتور بنزین (Injector)</p>
<p>۱ → SIG ۲ → +۱۲V</p>	۲		<p>انژکتور CNG</p>
<p>به نقشه شماتیک مراجعه کنید.</p>	۱۵		<p>رله دویل (Double Relay)</p>
<p>۱ → SIG ۲ → +۱۲V</p>	۲		<p>شیر برقی کنیستر (Canister Purge Valve)</p>
<p>۱ → A ۲ → B ۳ → C ۴ → D</p>	۴		<p>موتور پله ای (Stepper Motor)</p>
<p>به نقشه شماتیک مراجعه کنید.</p>	۹۰		<p>ECU (Siemens)</p>

SAIPA X100 CNG Bi-fuel

PIN reservation of ECU connector (SIM2K-48)

Pin	Name	Type	Description
1	IGC_GND	Ground	Ignition Shield
2	STPA_NEG	Stepper output	Stepper C
3	STPA_POS	Stepper output	Stepper B
4	CAM	Freq. input	CAM Shaft position sensor
5	PRS_ACC	Digital input	A/C compressor pressure switch input
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	TCO_GND	Ground	Engine coolant temperature sensor ground
10	PGAS_L_VCC	Sensor supply	Gas pressure sensor low side supply
11	PGAS_L	Analog input	Gas pressure sensor low side
12	PGAS_L_GND	Ground	Gas pressure sensor low side ground
13	TPS_GND	Ground	Throttle position sensor ground
14	TPS_VCC	Sensor supply	Throttle position sensor supply
15	TPS	Analog input	Throttle position sensor
16	MAP_GND	Ground	Manifold Absolute Pressure sensor & Intake Air temperature sensor Ground
17	TIA	Analog input	Intake Air temperature sensor
18	-	-	-
19	CNG_FTL_PWM	PWM output	GAS Fuel tank level PWM output
20	FAN_HIGH	Logical output	Cooling fan relay High
21	VLS_UP_GND	Ground	Upstream Oxygen sensor ground
22	SOV1	Logical output	CNG shut off valve 1 (at Tank #1)
23	SOV2	Logical output	CNG shut off valve 2 (at PCD)
24	WARNING_LAMP	Logical output	Hot warning Lamp
25	CPPWM	PWM output	Canister purge solenoid valve
26	MIL	Logical output	Malfunction indication lamp
27	RLY_MAIN	Logical output	Main relay control output
28	ECU_GND	Ground	ECU ground
29	V_IGK	Supply	Battery after Ignition Key On
30	VBD	Supply	Direct battery voltage
31	IGC2	Ignition output	Ignition2 (Cyl. 2&3)
32	STPB_POS	Stepper output	Stepper A
33	PWR_GND	Ground	Power ground
34	CAM_GND	Ground	Camshaft Position sensor ground
35	-	-	-
36	-	-	-
37	-	-	-
38	PGAS_H_GND	Ground	Gas pressure sensor high side ground
39	TGAS_L	Analog input	Gas temperature sensor low side
40	TCO	Analog input	Engine coolant temperature sensor
41	ACIN	Digital input	A/C ON/OFF switch input
42	-	-	-
43	PRS_PSTE	Digital input	Power steering pressure switch input
44	KNKS_GND	Ground	Knock sensor ground
45	KNKS	Analog input	Knock sensor
46	MAP	Analog input	Manifold Absolute Pressure sensor
47	MAP_VCC	Sensor Supply	Manifold Absolute Pressure sensor supply
48	-	-	-
49	FUEL_TYPE	Logical output	Fuel type indicator
50	FAN_LOW	Logical output	Cooling fan relay Low
51	VLS_UP	Analog input	Upstream Oxygen sensor
52	-	-	-
53	R_Line	PWM output	R-Line output for IMMO communication
54	FTL_PWM	PWM output	Gasoline fuel tank level PWM output
55	ESS	PWM output	Engine Speed signal
56	SOV3	Logical output	CNG shut off valve 3 (at Tank #2)
57	IV_CYL_3	Injector output	Gasoline injection valve (Cyl. 3)
58	IV_CYL_1	Injector output	Gasoline injection valve (Cyl. 1)
59	GAS_IV_CYL_3	Injector output	GAS Injection valve (Cyl. 3)
60	GAS_IV_CYL_1	Injector output	GAS Injection valve (Cyl. 1)
61	IGC1	Ignition output	Ignition1 (Cyl. 1&4)
62	STPB_NEG	Stepper output	Stepper D
63	VS	Freq. input	Vehicle speed sensor
64	BI_FUEL_SW	Digital input	Fuel mode selection switch
65	-	-	-
66	-	-	-
67	-	-	-
68	PGAS_H	Analog input	Gas pressure sensor high side
69	FTL_GND	Ground	Gasoline Fuel Tank level sensor ground
70	FTL	Analog input	Gasoline Fuel Tank level sensor
71	FAN_DIAG	Analog input	Cooling fan diagnosis input
72	CRK+	Freq. input	Crankshaft Position sensor Inductive (+)
73	CRK-	Freq. input	Crankshaft Position sensor Inductive (-)
74	CRK_SHD	Ground	Crankshaft Position sensor shield
75	KNK_SHD	Ground	Knock sensor shield
76	CAN_H	CAN line	CAN High
77	CAN_L	CAN line	CAN Low
78	K-Line (W-Line)	Diag output/input	Diagnostic Data line
79	RLY_ACCOUT	Logical output	A/C compressor Relay
80	RLY_EFP	Logical output	Electrical fuel pump relay
81	-	-	-
82	VLS_UP_PWM	PWM output	Upstream Oxygen sensor Heater
83	-	-	-
84	-	-	-
85	-	-	-
86	V_EL	Supply	Battery voltage after Main Relay
87	IV_CYL_2	Injector output	Gasoline injection valve (Cyl. 2)
88	IV_CYL_4	Injector output	Gasoline injection valve (Cyl. 4)
89	GAS_IV_CYL_2	Injector output	GAS injection valve (Cyl. 2)
90	GAS_IV_CYL_4	Injector output	GAS injection valve (Cyl. 4)



- NOTES**
- Node description
 - V_EL: Battery voltage after main relay supply
 - V_IGK: Battery voltage after ignition key supply
 - VBD: Direct battery voltage supply
 - Blue number is the recommended thickness of wiring.
 - Red number is corresponding pin number of each component to ECU.

C	00	2011.03.22	HW Jung	Creation for X100 CNG (Base DWG is SABA CNG and S81 CNG)
Status	Rev - No.	Date	Name	Description
		Date	Name	Title
Editor	2010.03.22	HyunWook Jung		SIM2K-48 wiring diagram for SAIPA X100 CNG-Bi-fuel
Check	2010.03.22	SeongWan Lee		Sheet/11

جدول کدهای خطا برای خودرو دوگانه سوز (اجزاء بنزینی) :

معیار عملکرد نادرست	کد خطا	اجزای سیستم
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0031	عملکرد نادرست گرمکن سنسور اکسیژن بالایی
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P0032	
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب (اتصال کوتاه) یا قطعی مدار (مدارباز) منفی منبع تغذیه	P0107	سنسور فشار منیفولد ورودی (MAP)
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
قطعی در مداراتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0108	
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0112	سنسور دمای هوای ورودی (TIA)
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری یا مدار باز (قطعی مدارمربوطه)	P0113	
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0117	سنسور دمای آب موتور (TCO)
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P0118	
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0122	موقعیت دریچه گاز
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری یا مدار باز	P0123	
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P0130	
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)	P0131	عملکرد نادرست (عدم عملکرد صحیح) سنسور اکسیژن بالایی
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P0132	
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه) یا قطعی مدار مربوطه	P0230	رله پمپ بنزین
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		عملکرد نادرست مدار سنسور ضربه
تغییرات سیگنال سنسور ضربه را چک کنید	P0325	
میزان نویز (میزان اختشاش)		
دنده های فلاپویل (با جابجایی ۴ دنده فلاپویل از مقابل سنسور) توسط سنسور دور موتورشناسایی نمی شود / تحریک وجود ندارد	P0335	سنسور موقعیت میل لنگ (دور موتور)
تحریک وجود دارد ولی سیگنال تولید شده هنگام چرخش فلاپویل مورد قبول نمی باشد . هماهنگی موفقیت آمیز نیست		
تعداد دندانه های شناسایی شده هنگام چرخش فلاپویل صحیح نیست		
سنسور قابلیت شناسایی شاخص را ندارد	P0340	سنسور موقعیت میل سوپاپ
سیگنال تحریک میل سوپاپ (سنسورمیل سوپاپ) خارج از محدوده نرمال می باشد		
سیگنال ورودی دریافتی ضعیف است و استمرار ولتاژ اولیه بسیار ضعیف است . جرقه احتراق وجود ندارد	P0351	عملکرد نادرست کوپل (مدار اولیه)
	P0352	
	P0353	
	P0354	
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P0444	عدم عملکرد صحیح شیر برقی کنیستر
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری یا اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)	P0445	
سرعت خودرو= صفر با بیشترین دور موتور و بار موتور	P0501	سیگنال سرعت خودرو
اتصال کوتاه به قطب منفی منبع تغذیه (اتصال بدنه)	P0505	موتور پله ای ISA

اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
ولتاژ بعد از رله اصلی بسیار پایین است در زمان روشن بودن	P0560	عملکرد نادرست رله اصلی
ولتاژ بعد از رله اصلی بسیار بالا است در زمان خاموش بودن		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P0650	لامپ عیب یاب
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P1545	سوییچ فشار بالای تهویه مطبوع یا مدار رله کلاچ کولر
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P1624	رله فن خنک کننده
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P1625	رله فن کندانسورسیستم تهویه مطبوع یا رله فن دور تند خنک کننده
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P1626	مسیر سیگنال فن خنک کننده
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P1665	لامپ اخطار دمای بالای خنک کننده موتور
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)		
انژکتور سیلندر شماره یک اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه) . قطب مثبت باتری . مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P1201	انژکتور سوخت
انژکتور سیلندر شماره دو اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه) . قطب مثبت باتری . مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P1202	
انژکتور سیلندر شماره سه اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه) . قطب مثبت باتری . مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P1203	
انژکتور سیلندر شماره چهار اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه) . قطب مثبت باتری . مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P1204	
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P1460	
تغییر سیگنال سطح سوخت داخل باک را به ازای پیمایش ۲۰۰ کیلومتر جابجایی بررسی کنید .	P1461	سیگنال ورودی نشانگر مقدار سوخت داخل مخزن (نشانگر درجه داخل باک)
تحرك سیگنال نشانگر میزان سوخت داخل باک را بررسی کنید	P1464	
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)	P1462	سیگنال خروجی نشانگر مقدار سوخت داخل باک (نشانگر درجه داخل باک) را چک کنید
ECU موتور معرفی نشده است	P1656	عدم ارتباط با سیستم ایموبلایزر
ECU موتور معرفی شده است اما با ترانسپوندر و آی سی یو یکپارچه نشده است	P1661	پیکربندی سیستم ایموبلایزر بصورت صحیح انجام نگرفته است
ولتاژ باتری کمتر از ۶ ولت می باشد	P3072	ولتاژ سیستم
ولتاژ باتری بیشتر از ۱۶ ولت می باشد	P3073	

اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)	P1662	خطا در مدار R-Line (پورت عیب یابی)
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3001	سنسور فشار مخزن CNG
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
قطعی در مدار (مدار باز)	P3002	
افت فشار بیش از حد (کمتر از ۹۰۰ کیلو پاسکال بر ده میلی ثانیه)		
نشستی در لوله فشار بالا	P3005	شیر قطع کن گازاز تانک #۱
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P3006	شیر قطع کن گازاز تانک #۲
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P3007	شیر قطع کن گازاز تانک #۳
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری	P3089	شیر قطع کن گاز به کنترل فشار
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3176	سوئیچ انتخاب نوع سوخت بنزین /CNG
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3180	سنسور دمای ریل سوخت CNG
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3190	
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3191	سنسور فشار ریل سوخت CNG
فشار بالا بیشتر از ۳.۷ بار ، شیر قطع کن رگولاتور نشستی دارد		
فشار پایین کمتر از ۱.۸ بار تنظیم اولیه رگولاتور ضعیف است .		
نشستی شلنگ و ریل انژکتور	P3201	انژکتور CNG
سیلندر شماره ۱ اتصال به قطب منفی باتری یا مثبت باتری یا مدار باز		
سیلندر شماره ۲ اتصال به قطب منفی باتری یا مثبت باتری یا مدار باز		
سیلندر شماره ۳ اتصال به قطب منفی باتری یا مثبت باتری یا مدار باز		
سیلندر شماره ۴ اتصال به قطب منفی باتری یا مثبت باتری یا مدار باز	P3230	مقدار متناوب سوخت در خروجی
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه)		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		
مدار باز (قطعی مدار مربوطه)	P3381	لامپ انتخاب CNG
اتصال کوتاه به قطب منفی باتری (اتصال بدنه) یا مدار باز		
اتصال کوتاه به قطب مثبت باتری		

عیب یابی سیستم:

عیب یابی این سیستم کاملاً مشابه موتور دو گانه سوز زیمنس می باشد.

www.cargeek.ir