



پژو RD

راهنمای تعمیرات

و
@ECU118

سرویس

سوخت رسانی و جرقه

تکنیکی و مهندسی

خدمات پس از فروش



بسمه تعالیٰ

پژو RD

راهنمای تعمیرات و سرویس

سیستم سوخت رسانی و جرقه

پیشگفتار

کتاب راهنمای تعمیرات این امکان را برای متخصصان تعمیرات فراهم می‌نماید که بتوانند در هر

مرحله از عملیات تعمیر و نگهداری، کار را به صورت صحیح و اصولی به انجام رساند.

این کتاب راهنمایی باید به عنوان راهنمای تعمیرات و کتاب تمرین آموزش مربیان و تکنسین‌ها استفاده

شود تا با ارائه خدمات آموزشی و خدمات تعمیراتی استاندارد، در جلب نظر مساعد و کسب رضایت

@ECU118

مشتری توفیق یابند.

اداره فنی و مهندسی حق ایجاد تغییرات در این کتاب راهنمایی را بدون اطلاع قبلی برای خود محفوظ

می‌داند.

شرکت ایساکو

اداره فنی و مهندسی

گروه مستندات



فهرست

سیستم سوخت رسانی و سیستم ورودی هوا

جدول تشریح سیستم

ارتباط قطعات با کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه

مشخصات پایه های ECU SL96

مشخصات فنی

سوخت رسانی

پمپ بنزین

ری

رگلاتور فشار سوخت

فیلتر بنزین

انژکتورها

هوارسانی

دربیچه گاز

منی فولد هوای ورودی

موتور مرحله ای دور آرام

سیستم جرقه

وایر شمع

کویل دوبل

واحد کنترل الکترونیکی و سنسورها

واحد کنترل الکترونیکی

سنسور دور موتور



سنسور فشار هوای ورودی (MAP Sensor)

سنسور دمای مایع خنک کننده موتور

سنسور دمای هوای ورودی

سوئیچ اینرسی

پتانسیومتر دریچه گاز

پتانسیومتر CO

رله دوبل

سنسور سرعت خودرو

سنسور فشار روغن

سیستم ورود هوا

تنظیم و تعویض

@ECU118

موارد احتیاطی هنگام کار بر روی سیستم سوخت رسانی

فیلتر هوا و محفظه آن

پمپ بنزین

فیلتر بنزین

محفظه دریچه گاز

منی فولد هوای ورودی

انژکتورها

رگولاتور فشار سوخت

سنسورها

سوئیچ اینرسی

عیب یابی

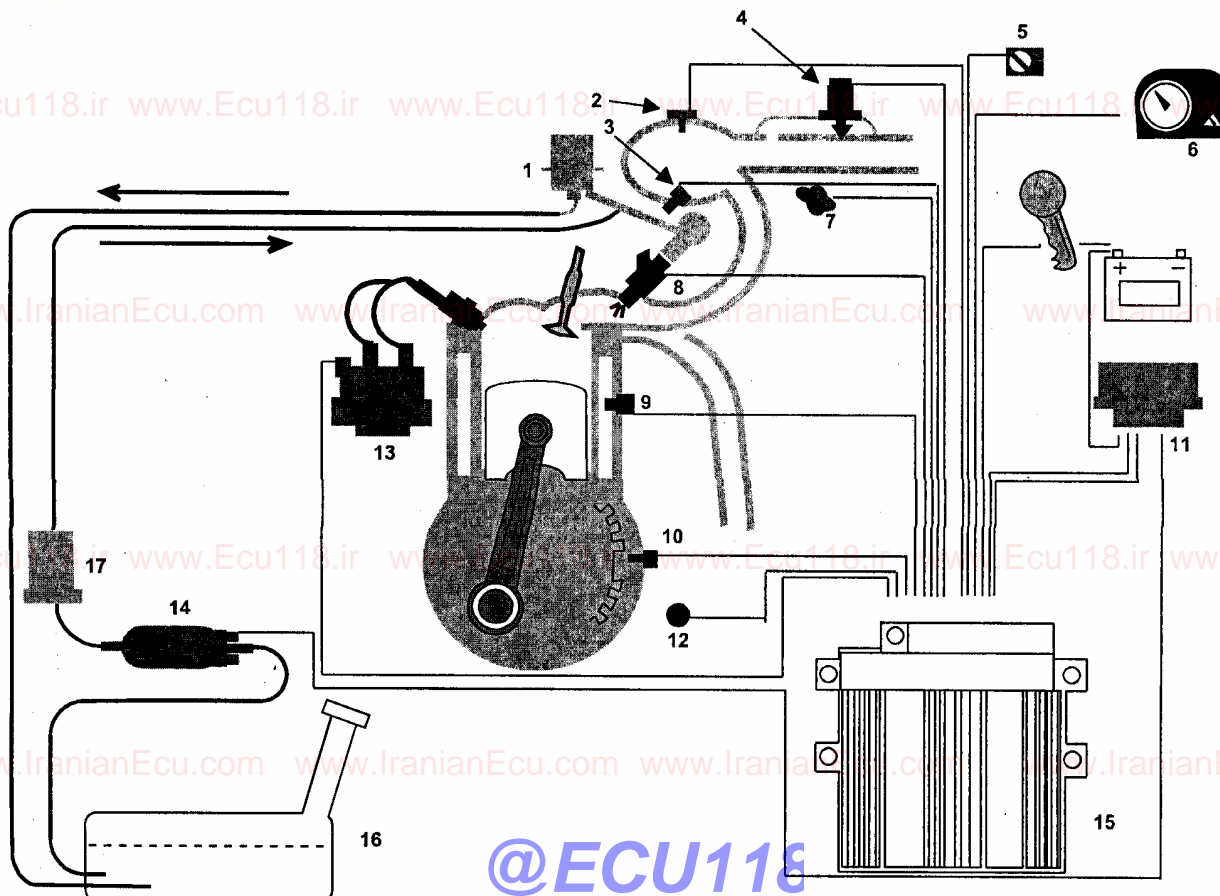


سیستم سوخت رسانی و جرقه @ECU118



جدول تشریح سیستم

توضیح	قطعات متعلق به گروه	گروه
	مجموعه باک بنزین پمپ بنزین برقی فیلتر بنزین مسیر سوخت رسانی و بستهای آن ریل سوخت (گالری اصلی سوخت) رگولاتور فشار بنزین بستها و لوله‌های مسیر سوخت‌رسانی انژکتور بست انژکتور	سیستم سوخت رسانی
	لوله‌های هوای ورودی به موتور فیلتر هوای بست لوله‌ها محفظه دریچه گاز منی فولد هوای ورودی	سیستم هوارسانی
	کویل دوبل شماعها وایرهای شمع	سیستم جرقه
جهت تنظیم دور آرام موتور استفاده می‌شود. بر روی دریچه گاز نصب می‌شود.	ECU سیستم سوخت رسانی و جرقه دسته سیم موتور سنسور دور موتور سنسور دمای هوای ورودی سنسور دمای مایع خنک‌کننده سنسور فشار هوای ورودی سنسور سرعت خودرو سوئیچ اینرسی رله دوبل پتانسیومتر CO پتانسیومتر دریچه گاز موتور مرحله‌ای دور آرام (استپرموتور)	ECU، سنسورها و عملگرها



@ECU118

۱-رگولاتور فشار بنزین

۲-سنسور فشار هوای منی فولد ورودی (MAP سنسور)

۳-سنسور دمای هوای ورودی

۴-استپرموتور(موتور مرحله‌ای دورآرام)

۵-پتانسیومتر CO

۶-لامپ عیب یاب

۷-پتانسیومتر دریچه گاز

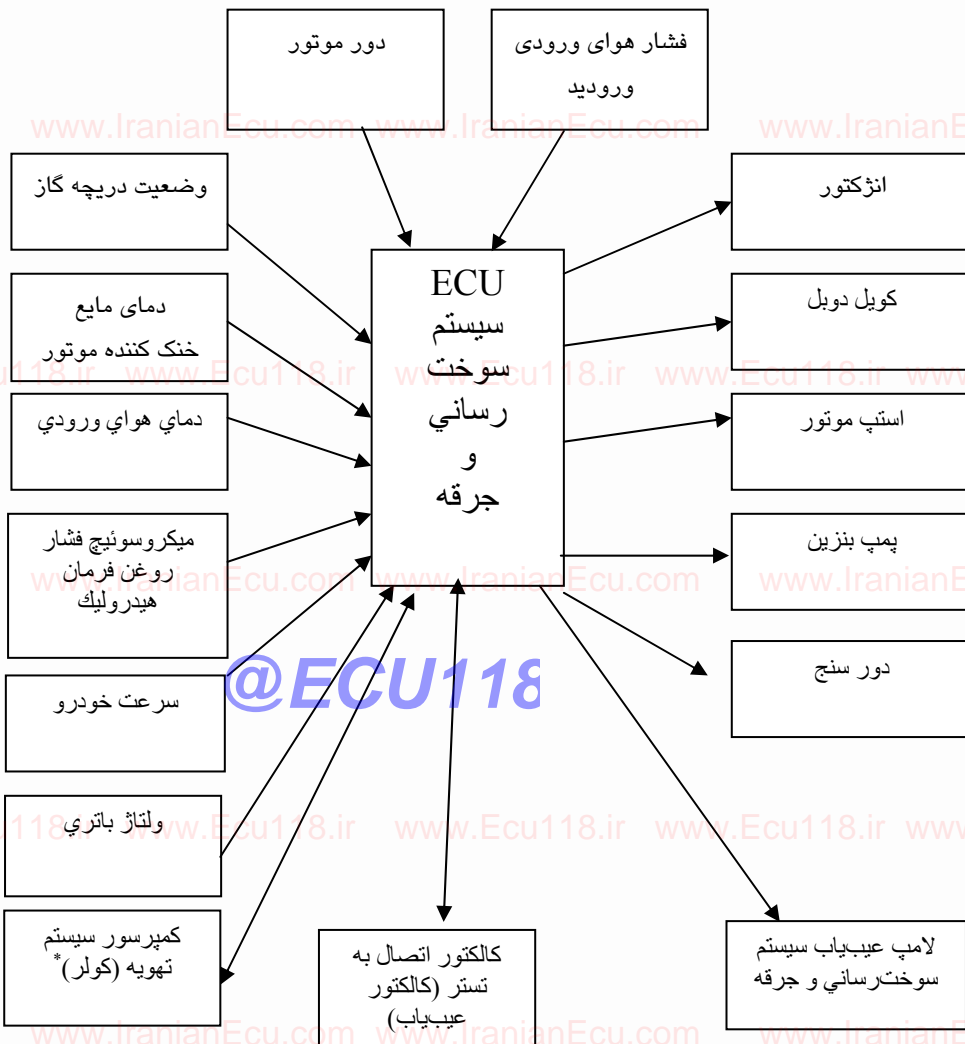
۸-انژکتور

۹-سنسور دمای مایع خنک کننده موتور

۱۰-سنسور دور موتور



ارتباط قطعات با کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه



* در خودروهای مجهز به کولر و فرمان هیدرولیک استفاده می‌شود.



مشخصات پایه‌های ECU SL ۹۶

شماره	عملکرد	وضعیت
۱	انژکتورهای ۲ و ۳	خروجی
۲	انژکتورهای ۱ و ۴	خروجی
۳	استپرموتور-پایه D	خروجی
۴	NC	-
۵	NC	-
۶	پتاسیومتر CO	ورودی
۷	NC	ورودی سوئیچ اینرسی (حس کردن سوئیچ باز)
۸	NC	-
۹	چراغ عیب یاب	خروجی
۱۰	NC	-
۱۱	NC	-
۱۲	کانکتور عیب یاب (L-line)	خروجی
۱۳	تشخیص استارت	خروجی
۱۴	NC	-
۱۵	NC	-
۱۶	پتانسیومتر دریچه گاز (+VE)	ورودی خروجی
۱۷	پتانسیومتر دریچه گاز-سنسورهای دمای هوای (-VE)	ورودی
۱۸	NC	-
۱۹	NC	-
۲۰	استپر موتور - پایه C	خروجی
۲۱	استپرموتور-پایه B	خروجی
۲۲	NC	ورودی
۲۳	پتانسیومتر دریچه گاز	ورودی
۲۴	NC	-
۲۵	NC	-
۲۶	در خواست قطع کولر	خروجی
۲۷	NC	-



ادامه مشخصات پایه‌های ECU SL96

شماره پایه	عملکرد	وضعیت
۲۸	سنسور سرعت خودرو	ورودی
۲۹	سنسور دمای هوای ورودی	ورودی
۳۰	سنسور دور موتور	خروجی
۳۱	کانکتور عیب‌یاب (k-line)	ورودی خروجی
۳۲	NC	-
۳۳	NC	-
۳۴	استپرموتور پایه A	خروجی
۳۵	سنسور فشار هوای ورودی	ورودی
۳۶	دور سنج موتور	خروجی
۳۷	NC	خروجی
۳۸	NC	-
۳۹	NC	-
۴۰	NC	خروجی
۴۱	سنسور دمای مایع خنک کننده	ورودی
۴۲	NC	خروجی
۴۳	سنسور دور موتور	-
۴۴	NC	-
۴۵	NC	-
۴۶	تغذیه نگهدارنده حافظه ECU	-
۴۷		ورودی
۴۸	NC	-
۴۹	سنسور دور موتور	خروجی
۵۰	NC	-
۵۱	NC	-
۵۲	تغذیه نگهدارنده حافظه ECU	ورودی
۵۳	پتانسیو متر دریچه گاز و سنسور دمای مایع خنک کننده (-ve)	خروجی
۵۴	بدنه ECU	خروجی
۵۵	کویل دوبل (۱۶ و ۴)	خروجی



نمودار عیب یابی

کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه وجود یک قطعه معیوب را تشخیص می دهد.

بله

خیر

آیا قطعه بطور صحیح نصب شده و محکم است؟
آیا کانکتور به درستی نصب شده و محکم است؟

بله

خیر

با اتصال پروفهای اهم متر به ترمینالهای قطعه، مقاومت آن را اندازه گیری کنید.
آیا در حد مجاز قرار دارد؟

قطعه یا کانکتور را به درستی نصب و خطاهای را پاک کنید.
آیا اشکال همچنان وجود دارد؟

بله

خیر

@ECU118

قطعه را تعویض و خطاهای ECU را پاک کنید و موتور را روشن نمایید.
آیا اشکال همچنان وجود دارد؟

بله

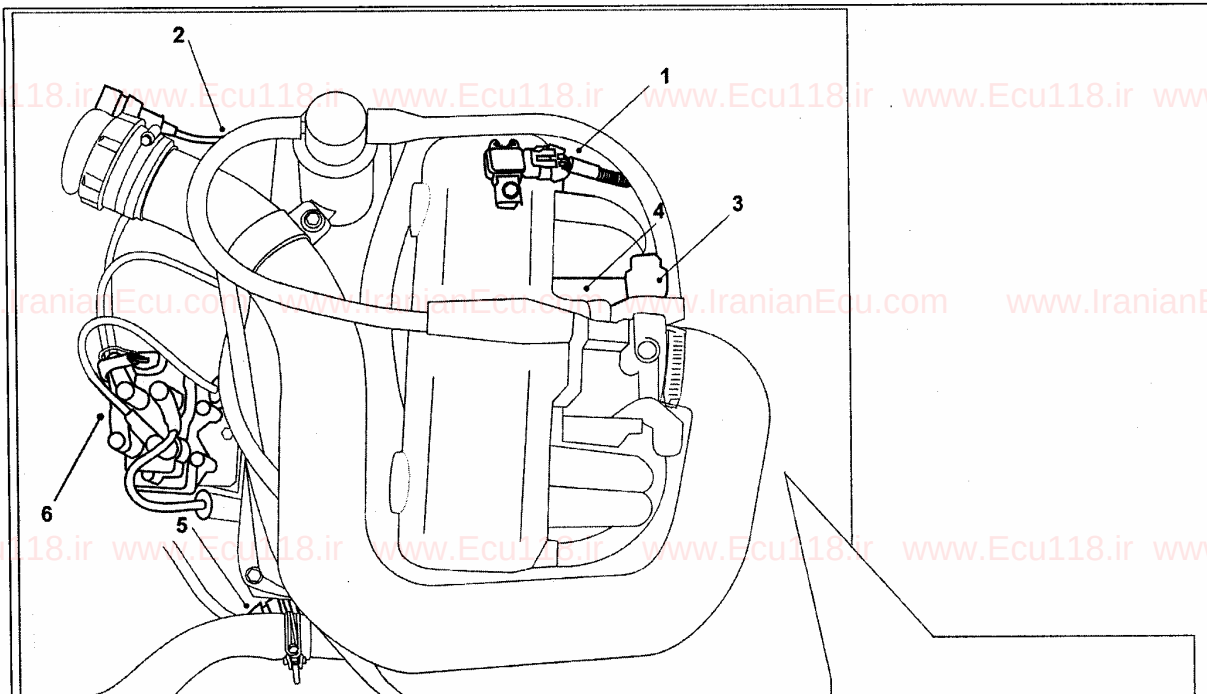
خیر

تستهای لازم جهت بررسی سالم بودن سیمهای متصل به قطعه را انجام دهید و از سالم بودن سیم ها و اتصالات مطمئن شوید. خطاهای را پاک کنید و موتور را روشن نمایید. آیا اشکال همچنان وجود دارد؟

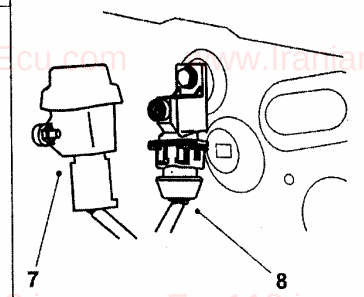
اشکال برطرف شد

بله

برای بر طرف شدن مشکل، با افراد متخصص تماس بگیرید.



@ECU118



RDEM003

۱-سنسور فشار هوا

۲-سنسور دور موتور

۳-موتور مرحله‌ای دور آرام

۴-پتانسیومتر دریچه گاز

۵-سنسور دمای مایع خنک کننده

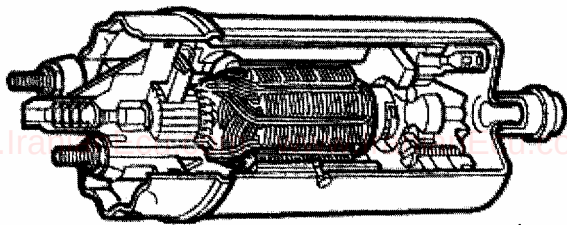
۶-کویل دوبل

۷-سوئیچ اینرسی

۸-پتانسیومتر CO



پمپ بنزین برقی



RDEM004

پمپ بنزین در زیر کف اتاق، سمت راست خودرو، نزدیک ه باک بنزین و خارج آن قرار گرفته است فشار پمپ بنزین از فشار مورد نیاز سیستم سوخت رسانی بیشتر است تا در صورت افزایش مصرف سوخت بدلیل تغییر سرعت خودرو، موتور با کمبود بنزین مواجه نشود.

مسیر خروجی این پمپ مجهز به یک سوپاپ یکطرفه است تا در زمان بسته بودن سوئیچ اصلی، فشار

@ECU118

عیب یابی پمپ بنزین

تست قطعه

۰

۱- اتصالات پمپ بنزین را جدا کنید.

۲- مقاومت پمپ بنزین را اندازه‌گیری کنید.

مقادیم پمپ بنزین کمتر از ۱ اهم

۳- در غیر این صورت پمپ بنزین را تعویض کنید.

تست مدار

۰

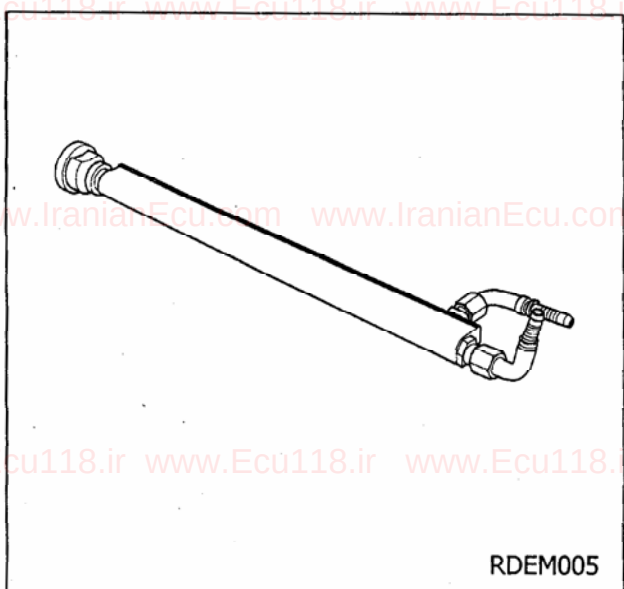
۱- کانکتور رله دوبل را جدا کنید.

۲- مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

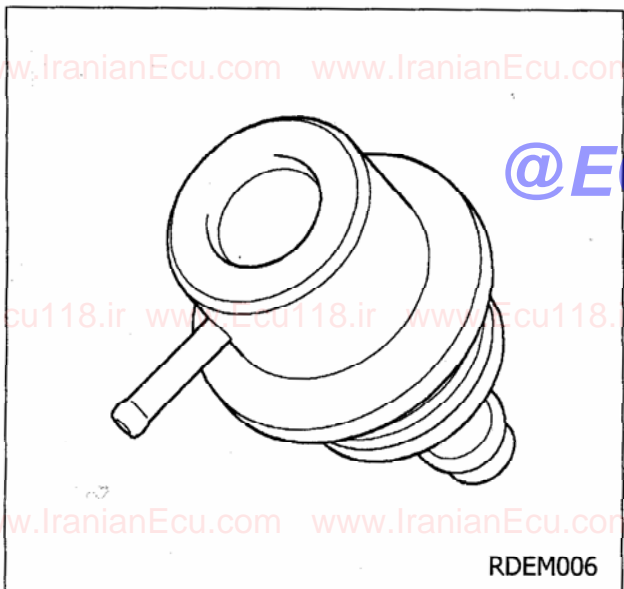
مقادیم تقریبی	پرور (−) مولتی متر	پرور (+) مولتی متر	مدار
1Ω	بدنه	پایه · رله دوبل	پمپ بنزین



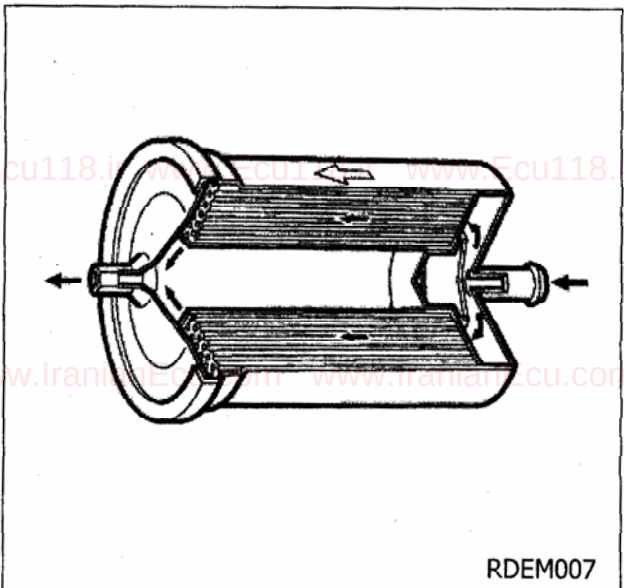
۳- در صورت اختلاف، سیمکشی پمپ بنزین را بررسی کنید.



RDEM005



RDEM006



RDEM007

ریل سوخت

ریل سوخت در مرکز موتور و بر روی قسمت قوسی شکل منی فولد هوا و ورودی در نزدیکی سرسیلندر واقع شده است. این ریل چهار انژکتور، رگولاتور فشار سوخت و همچنین بستهای نگهدارنده آنها را در خود جای داده است. ریل سوخت با استفاده از پیچ بر روی منیفولد هوا و ورودی نصب گردیده است. هر دو لوله رفت و برگشت دریک سمت ریل سوخت قرار گرفته اند. لوله رفت از کنار وارد ریل سوخت می شود و لوله برگشت سوخت را مرکز ریل سوخت خارج می شود.

@ECU118

رگولاتور فشار سوخت

وظیفه این قطعه، ثابت نگهداشتن فشار بنزین در ریل سوخت می باشد. بنابراین به طور پیوسته، سوخت با فشار ثابت پشت انژکتورها قرارداد و در شرایط و دورهای مختلف بنزین با فشار حداقل $\frac{2}{5}$ بار در مسیر وجود دارد. همچنین یک سوپاپ یک طرفه در مسیر آن قرار دارد که هنگام خاموش بودن پمپ بنزین از برگشت سوخت به باک وافت فشار جلوگیری می کند. این مسئله باعث بهتر روشن شدن موتور و همچنین جلوگیری از قفل گازی موتور می شود.

فیلتر بنزین

فیلتر بنزین، زیرکف اتاق خودرو و نزدیک به پمپ بنزین واقع شده است. سوخت از این فیلتر گذشته



و ذرات اضافی موجود در آن قرار گرفته

می شود که در واقع اولین کار برای www.Ecu118.ir حفاظت از انژکتورهاست.

یک صافی ذرات بزرگتر نیز در داخل باک بنزین قرار گرفته است.

توجه: صافی بنزین به هیچ عنوان نباید مورد روغنکاری قرار گیرد.



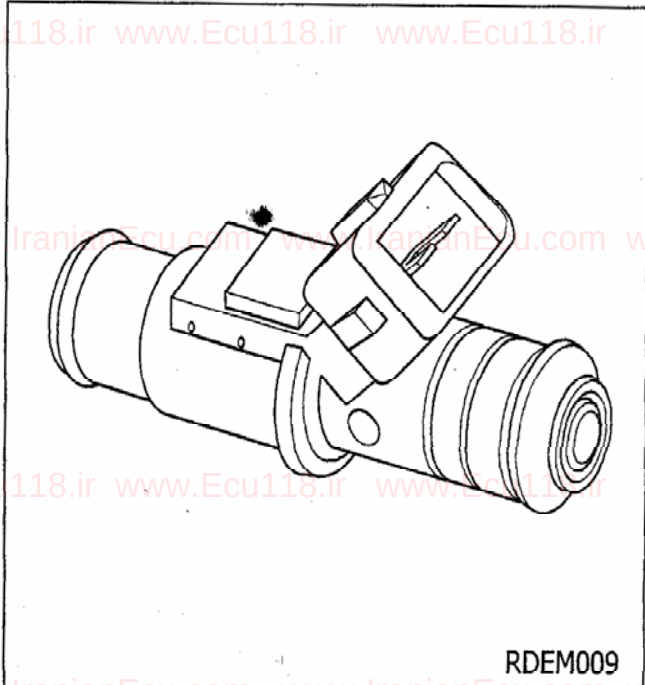
RDEM008

اتصال فیلتر بنزین به ریل سوخت و همچنین ریل سوخت به مسیر برگشت سوخت. از طریق لوله های لاستیکی انعطاف پذیر و یک بست فلزی صورت می پذیرد.

@ECU118



انژکتورها



انژکتورها یک وسیله الکترومکانیکی است که به منظور تنظیم میزان سوخت متناسب با نیاز موتور و همچنین فراهم کردن شرایط کارکرد مطلوب دریک سیستم تزریق خودرو طراحی گردیده است. چهار انژکتور بین ریل سوخت و منی فولد هوای ورودی واقع شده است.

هر انژکتور شامل یک سیم پیچ است که

باعث حرکت سوزن داخلی شده و با عبور

سوخت از کنار سوزن، بنزین به صورت پودر به داخل هوای ورودی به هر سیلندر تزریق می‌شود.

@ECU118

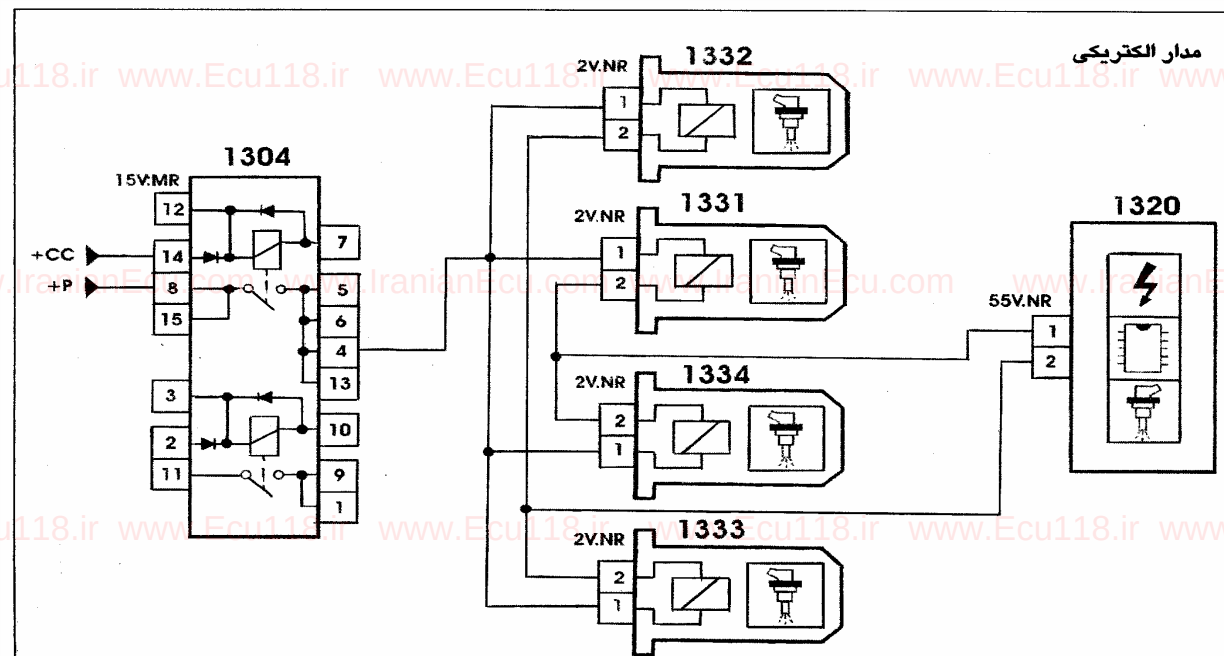
انژکتورها به صورت نیمه ترتیبی و به صورت دو تا دو تا پاشش می‌کنند (۱ و ۴ - ۲ و ۳)

ECU براساس سیگنال ارسالی از سنسور دور موتور زمان عمل انژکتورها را مشخص کرده و با

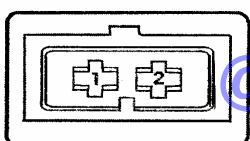
بدنه کردن پایه های ۱ و ۲ باعث فعال شدن انژکتورها و پاشش سوخت می‌گردد.

همچنین با کنترل مدت زمان بازبودن انژکتورها دریک سیکل (عرض پالس)، حجم سوخت تزریقی را کنترل می‌کند.

انژکتورها توسط اورینگ‌هایی که در انتهای آنها قرار دارند آب بندی شده و با استفاده از بست در جایگاهشان قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است که سوخت بصورت ذرات پودر و با زاویه ۱۰ درجه از انژکتور خارج می‌شود.



شکل کانکتور



@ECU118

RDEM010

قطعات مربوط به مدار الکتریکی انژکتورها

مشخصات	شماره قطعه
رله دوبل	۱۳۰۴
انژکتور شماره ۱	۱۳۲۱
انژکتور شماره ۲	۱۳۲۲
انژکتور شماره ۳	۱۳۲۳
انژکتور شماره ۴	۱۳۲۴
(کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)	۱۳۲۰



عیب‌یابی انژکتورها

تست قطعه

۱- جهت تست هر انژکتور سوکت مربوطه را باز کنید.

۲- مقدار مقاومت انژکتور را اندازه بگیرید.

۳- مقدار استاندارد $12/25 \pm 0/5\Omega$ (در دمای 20 ± 2 درجه سانتیگراد)

۴- در صورت صحیح بودن مقدار اهم، سوکت مربوطه را وصل کنید.

تست مدار

۱- سوکت ECU و رله دوبل را جدا کنید، مقادیر مقاومت را طبق جدول زیر اندازه گیری نمایند.

مقادیر تقریبی	پروپ (-) مولتی متر	پروپ (+) مولتی متر	قطعه
6Ω	پایه ۴ رله دوبل	پایه ۱ و ۲ ECU2	انژکتورهای ۱ و ۴
6Ω	پایه ۴ رله دوبل	پایه ۱ ECU1	انژکتورهای ۲ و ۳

۲- در صورت وجود اختلاف، مسیر از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.

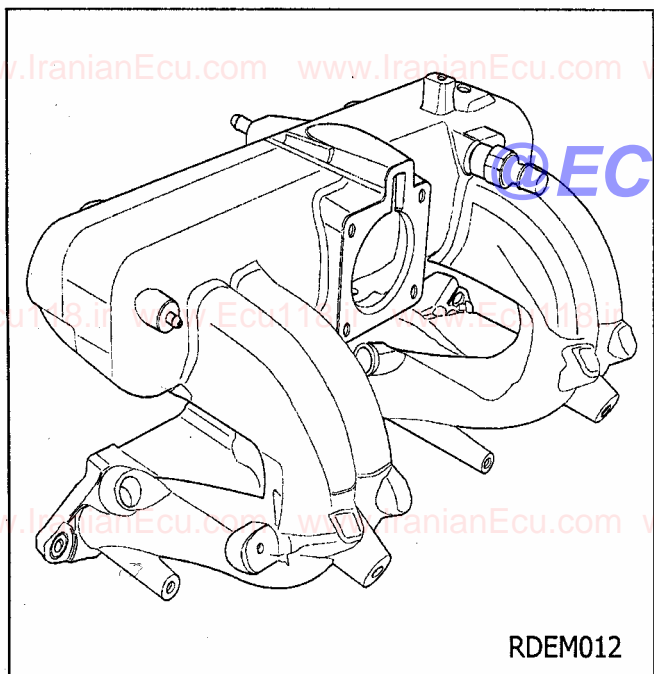
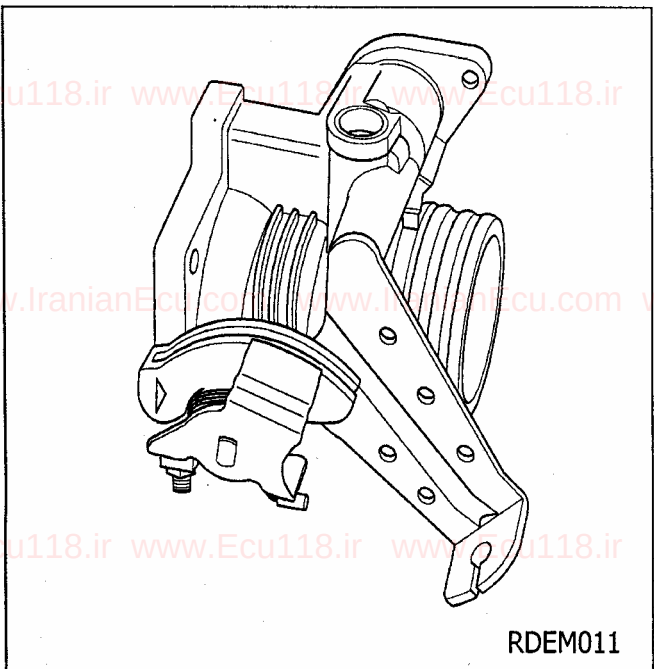


سیستم هوارسانی

دريچه گاز

دريچه گاز بوسيله يك كابل و بادامک که صفحه متحرک موجود در دريچه گاز را به حرکت در می آورند، کار ميکند.

برروری دريچه گاز يك عدد پتانسيومتر بمنظور اندازهگيری زاويه دريچه گاز و همچنين يك موتور مرحله‌ای دور آرام که دارای شير مخروطي بوده و وظيفه آن تغيير ميزان جريان هوای عبوری در دور آرام است، نصب گردیده است.



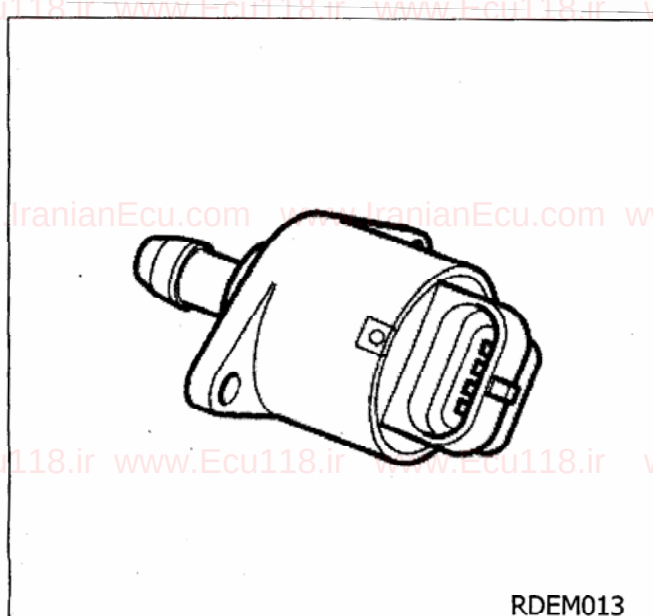
منی فولد هوای ورودی

منی فولد هوای ورودی مجموعه‌ای است متشکل از ريل سوخت، انژکتورها و دريچه گاز که به منظور ارسال مخلوط سوخت و هوا به سرسيلندر طراحی شده است.

اين منی فولد طوري طراحی شده است که می‌تواند توانایی مقاومت دربرابر سیالات و دماهای بالا را داشته باشد.



موتور مرحله‌ای دور آرام (استپرموتور)



این قطعه بر روی محفظه دریچه گار نصب

شده و به صورت الکتریکی توسط ECU

کنترل می‌گردد.

موتور مرحله‌ای، جریان هوای ورودی به

موتور را در حالات زیرکنترل می‌کند:

- بازکردن مسیر هوای اضافی هنگام

سردبودن موتور

- متعادل کردن دور آرام با در نظر گرفتن

دما، بار و عمر موtor

- بهینه کردن حالت‌های گذراي موtor(مانند روشن کردن کولر) با تغییر تعداد پله‌ها در شرایط مختلف

@ECU118

کاري موtor و بازگشت سريع به حالت دور آرام

این قطعه شامل یک سوزن، روتور، هسته مغناطیسی و دو عدد سیم‌پیچ (با تغذیه‌های معکوس)

می‌باشد.

موتور مرحله‌ای دورآرام پالس‌های ۱۲ ولتی ارسالی توسط ECU را به حرکت خطی در راستای

محور طولی موtor مرحله‌ای تبدیل کرده تا مقدار جریان هوای اضافی را تنظیم کند.

کورس حرکتی آن ۸mm بوده و ۲۰۰ مرحله دارد که هر مرحله آن ۰.۰۴ mm است. اتصال موtor

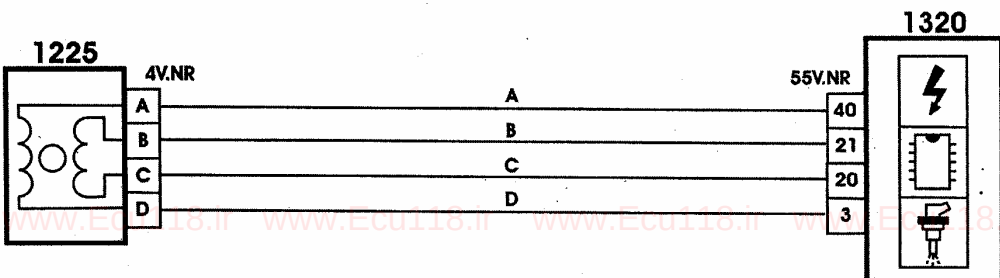
مرحله‌ای دورآرام از طریق سوکت چهار پایه می‌باشد که پایه‌های A,D سیم‌پیچ اول و پایه‌های B,C

سیم‌پیچ دوم می‌باشد.

⚠ اخطار: از اعمال ولتاژ مستقیم به پایه‌های استپرموتور جداً خودداری نمائید.

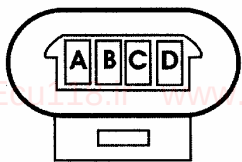


مدار الكتبى



شکل کانکتور

@ECU118



RDFM014

قطعات مربوط به مدار الکتریکی، استیرموتور

شماره	مشخصات	قطعه
www.Ecu118.ir	www.Ecu118.ir	www.Ecu118.ir
استپرموتور	۱۲۲۵	
کنترل یونیت سیستم رسانی و جرقه (ECU)	۱۳۲۰	

عیب یابی استپرمو تور

تست قطعہ

۱- کانکتور استپر موتور را جدا کنید.

۲- مقاومت سیم پیچهای داخل استپرموتور را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

قطعه	پرولیتی متر (+)	پرولیتی متر (-)	مقاومت تقریبی
استپرموتور	A پایه	D پایه	52Ω
	B پایه	C پایه	52Ω

۳- در صورت اختلاف استپر موتور را تعویض نمایید.

تست مدار

۱- کانکتو، ECU، ا.حدا کند.

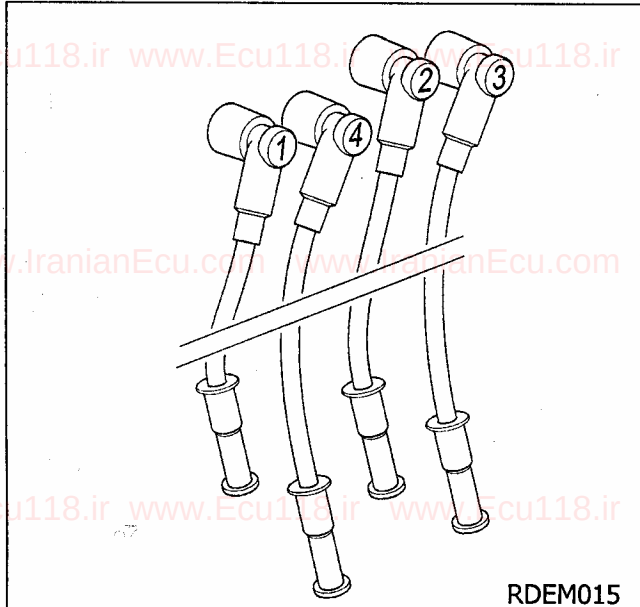
۲- مقاومت را طبق جدول زیرا ز روی کانکتور ECU اندازه‌گیری کنید.

مدادار	پروپ (+) مولتی متر	پروپ (-) مولتی متر	مقاومت تقریبی
استپر موتور	۳ پایه	۴۰ پایه	۵۲Ω
استپر موتور	۲۱ پایه	۲۰ پایه	۵۲Ω

۳- در صورت اختلاف، مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.



سیستم جرقه



زمان بهینه جرقه را بر اساس سیگنالهای ECU

دريافتی از سنسورهای زيرمشخص میکند:

۱-سنسور دورموتور: دور موتور و وضعیت میلنگ

۲-سنسور فشارها: بار موتور

۳-سنسور دمای آب: دمای موتور

۴-پتانسیومتر دریچه گاز: پدال گاز

۵-سنسور دمای هوا: دمای هوا ورودی

میشود.

@ECU118

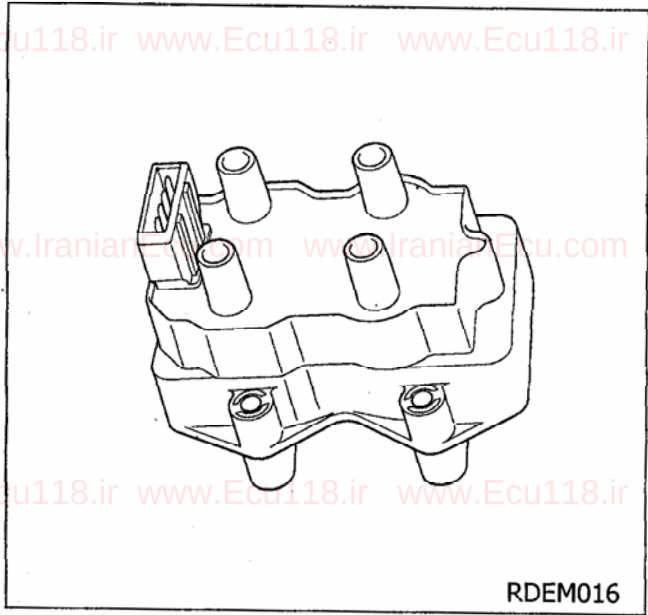
اجزا سیستم جرقه:

وايرهای شمع

این وايرها، از سیم انعطاف‌پذیر با مقاومت الکتریکی کم ساخته شده‌اند. وايرهای شمع برای ایجاد ارتباط و ارسال جريان از کویل به شمع‌ها و متصل کردن سوخت موجود در سیلندر مورد استفاده قرار گيرد.

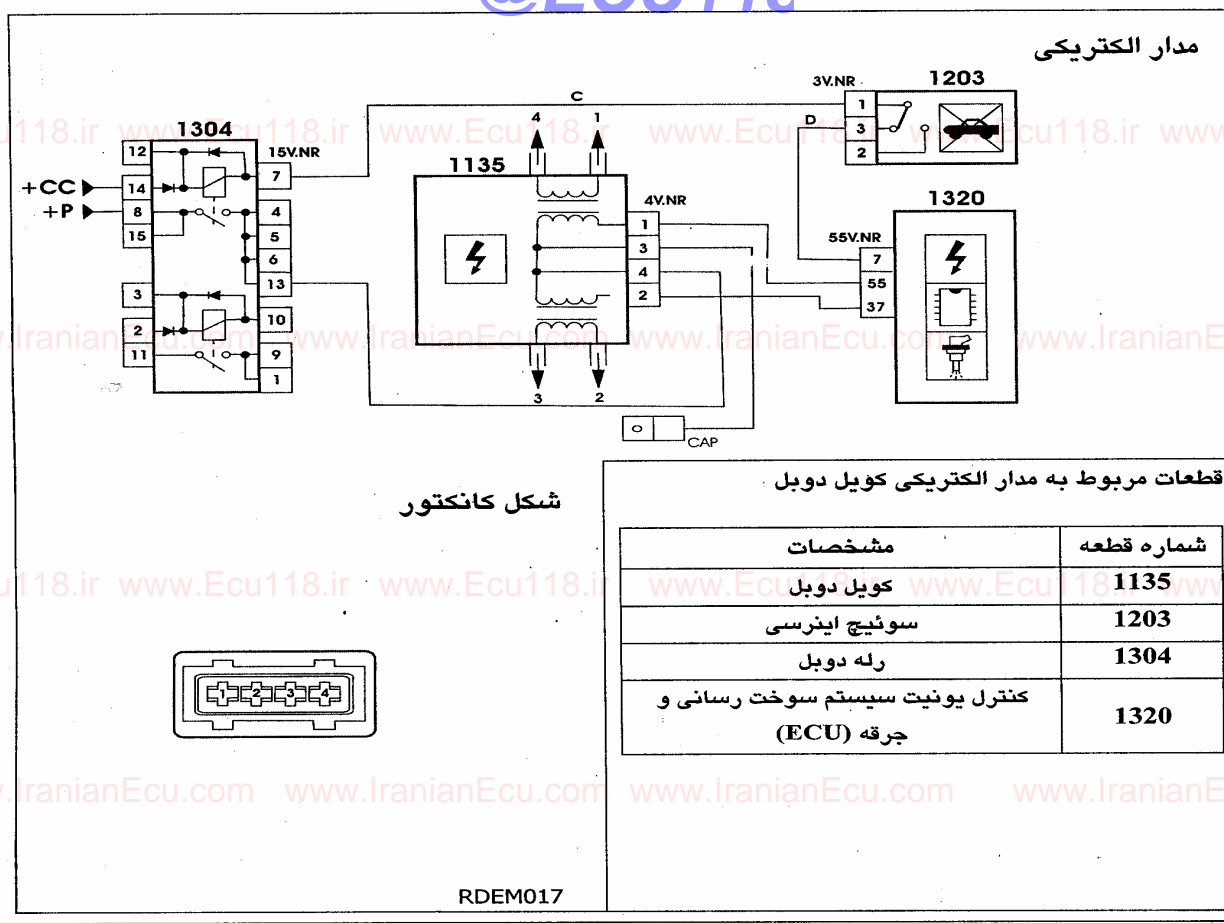


کویل دوبل



کویل روی یک پایه و بر روی بلوک سیلندر قرار گرفته است. کویل برای تامین برق مورد شمع ها مورد استفاده قرار می گیرد و شامل چهار واپراست که از طریق دو کویل داخلی به شمع ها متصل اند. شمع ها به طور همزمان در دو سیلندر که در مراحل احتراق و تخلیه قرار دارند عمل می کنند. یعنی با وجود اینکه ECU نمی داند کدام سیلندر در مرحله احتراق است، عمل فوق انجام می پذیرد، ECU شارژ مغناطیسی کویل و همچنین زمان دقیق عمل جرقه زنی را مورد کنترل قرار می دهد.

قطعات مربوط به مدار الکتریکی کویل دوبل @ECU118





عیب یابی کویل

QUEST قطعه

۱- کانکتور کویل دوبل را جدا کنید.

۲- مقدار مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

قطعه	پلیمر	پلیمر (-) ولتمتر	مقاومت	توضیح
کویل	پایه ۴ پایه ۱	۲ پایه ۳ پایه	۶/۰ اهم	مقاومت اولیه
خروجی کویل	خروجی ۴ کویل	۱ کیلو اهم	۷/۳۵ اهم	مقاومت ثانویه
خروجی کویل	خروجی ۲ کویل	۳ کیلو اهم	۷/۳۵ اهم	مقاومت ثانویه

@ECU118

۳- در صورت اختلاف کویل را تعویض نمائید.

QUEST مدار

۱- کانکتور ECU و رله دوبل را جدا کنید.

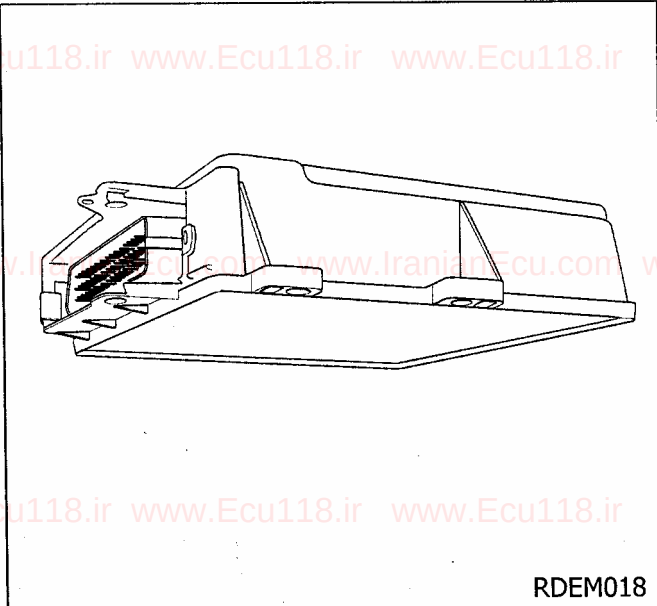
۲- مقدار مقاومت را طبق جدول زیر بین کانکتورهای مذکور اندازه‌گیری کنید.

مدار	پلیمر (+) ولتمتر	پلیمر (-) ولتمتر	مقاومت تقریبی
کویل	۳۷ پایه	۵۵ پایه	۱/۲Ω
کویل	۳۷ پایه	۱۳ پایه رله دوبل	۰/۶Ω

۳- در صورت اختلاف مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.



واحد کنترل الکترونیکی (ECU)



این قطعه یک کامپیوتر کوچک است که می‌تواند به کمک اطلاعاتی که به صورت زنده و همزمان از سنسورهای وابسته می‌گیرد به فرمان‌برهای نصب شده بر روی موتور فرمان دهد تا از این طریق، زمان و مدت پاشش سوخت، زمان جرقه و فراهم سازی شرایط مناسب برای ایجاد بهترین احتراق را در داخل سیلندرها تأمین کند.

وظایف عمدی ECU عبارت است از کنترل

عملیات زیر:

-دور آرام موتور(توسط موتور مرحله‌ای دورآرام)

@ECU118

-ارسال بنزین(توسط پمپ بنزین)

-محدد کردن دور موتور در صورت افزایش غیر مجاز آن

-عیب یابی خودکار سیستم

ECU براساس پارامترهای زیر وظایفش را انجام می‌دهد:

-دمای موتور(توسط سنسورهای دمای مایع خنک کننده موتور)

-وزن هوای ورودی به موتور(توسط سنسورهای دما و فشار هوای ورودی و سنسور دور موتور)

-فشار هوای ورودی (توسط سنسور فشار هوای ورودی).

-دور موتور و موقعیت پیستونها (توسط سنسور دور موتور).

-شرایط کارکرد موتور/مانند لحظه استارت زدن دور آرام یا درحال حرکت-دور بیش از حد موتور

و...

(توسط سنسور دور موتور- پتانسیومتر دریچه گاز و سنسور سرعت خودرو).

-نسبت مخلوط سوخت و هوای (توسط پتانسیومتر تنظیم کننده)

-ولتاژ باتری

-وضعیت سیستم کولر



مهمترین وظایف ECU عبارتند از:

کنترل موتور مرحله‌ای دور آرام

این عمل را در زمانهای استارت، دور آرام و کاهش سرعت خودرو با برداشتن ناگهانی پا از ECU

روی پدال گاز و با درنظر گرفتن پارامترهای زیرانجام می‌دهد:

- دمای موتور(دما مایع خنک کننده)، عملکرد کولر و مصرف کننده‌ها (مانند گرمکن شیشه عقب-

چراغهای جلو و...)

کنترل قطعات زیر

- رله دوبل

- سیستم کولر

- دوربین موتور

- لامپ عیوب‌یابی

@ECU118

- کمپرسور کولر(کنترل موتور مرحله‌ای دور آرام به منظور جلوگیری از ایستادن موتور در زمان قطع و

وصل کولر).

- پمپ بنزین برقی

- ارتباط با دستگاه عیوب‌یابی

اصلاح میزان سوخت در زمان استارت موتور:

زمان پاشش به موقعیت پیستون نسبت به نقطه مرگ بالا (TDC) و مقدار سوخت تزریق شده به دما و

فشار هوای ورودی بستگی دارد. پس از استارت زدن و روشن شدن موتور، دور آرام با توجه به

دما مایع خنک کننده موتور تعیین می‌گردد.

اصلاح میزان سوخت در دورهای مختلف:

در زمان تغییرات لحظه‌ای موتور(شتاب-کاهش سرعت) مدت زمان تزریق سوخت انژکتورها براساس

تغییر پارامترهای زیر تعیین می‌شود:

- دور موتور (سنسر دور موتور)



- وضعیت دریچه گاز (پتانسیومتر دریچه گاز)

- فشار هوای ورودی (سنسور فشار هوا)

- دمای مایع خنک کننده (سنسور دمای مایع خنک کننده موتور).

قطع پاشش سوخت انژکتورها:

1- در زمان کاهش سرعت خودرو، هنگامیکه بطور ناگهانی فشار پا را از روی گاز برداریم، ECU

پاشش انژکتورها را بدلایل زیر قطع می‌کند:

- کاهش مصرف سوخت

- کاهش گازهای آلاینده خروجی اگزووز

2- برای جلوگیری از افزایش بیش از حد دور موتور تقریباً در دور موتور ۵۵۰۰ پاشش انژکتورها قطع

شروع مجدد پاشش انژکتورها

@ECU118

بعد از قطع پاشش سوخت، هنگامی که دور موتور به مقدار مشخصی می‌رسد (حدود دور آرام) عمل

پاشش مجدد شروع می‌شود تا از خاموش شدن موتور جلوگیری شود.



سنسور دور موتور

سنسور دور موتور بروی پوسته کلاچ قرار گرفته است.

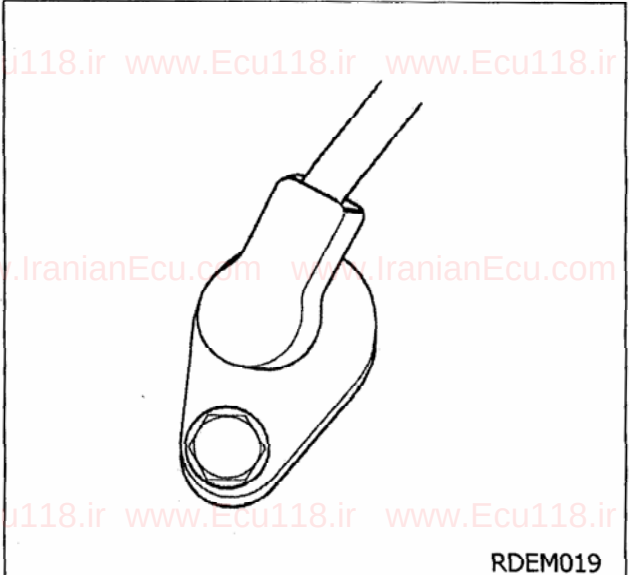
این سنسور، دور موتور و موقعیت میل لنگ را معین می‌نماید. اطلاعات این سنسور توسط ECU برای محاسبه پارامترهای گوناگونی مورد استفاده قرار می‌گیرد مانند: پاشش سوخت، زمان جرقه‌زنی و غیره.

فلایویل دندانه دار متصل به میل لنگ، از مقابل سنسور مغناطیسی عبور می‌کند. با عبور این دندانه‌ها از مقابل سنسور، میدان مغناطیسی آن تغییرکرده و ولتاژهای متناسبی را ایجاد می‌کند. بر روی فلایویل دودندانه خالی وجود دارد. عبور دندانه‌های خالی از جلوی سنسور سبک وجود آمدن یک پالس شاخص می‌شود.

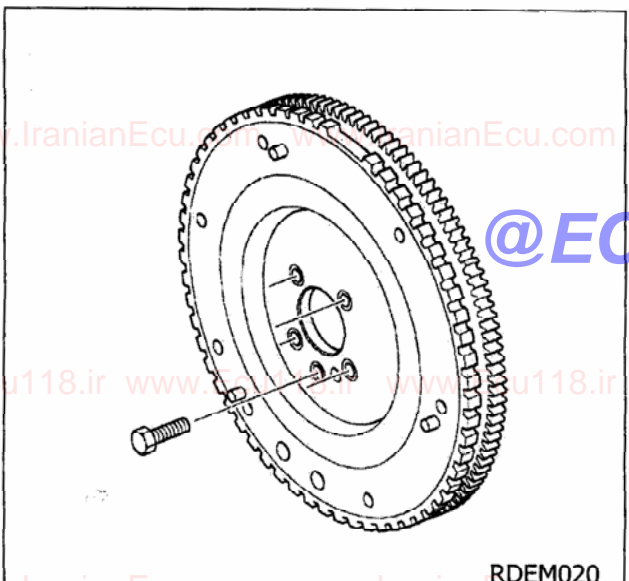
اطلاعات خروجی از سنسور که به شکل سیگنال الکتریکی می‌باشد را می‌توان با اتصال یک اسیلوسکوپ مشاهده نمود. پروب اسیلوسکوپ باید بین پایه سنسور دور موتور و بدنه متصل شود.

شکل مقابل شکل موج را در دور ۱۰۰۰ rpm نشان می‌دهد که در آن پیک ولتاژ حدود ۳۰-۵۰ ولت می‌باشد اما مقدار دقیق آن به میزان فاصله هوایی بین فلایویل و سنسور بستگی دارد که ثابت بوده و قابل تنظیم نیست.

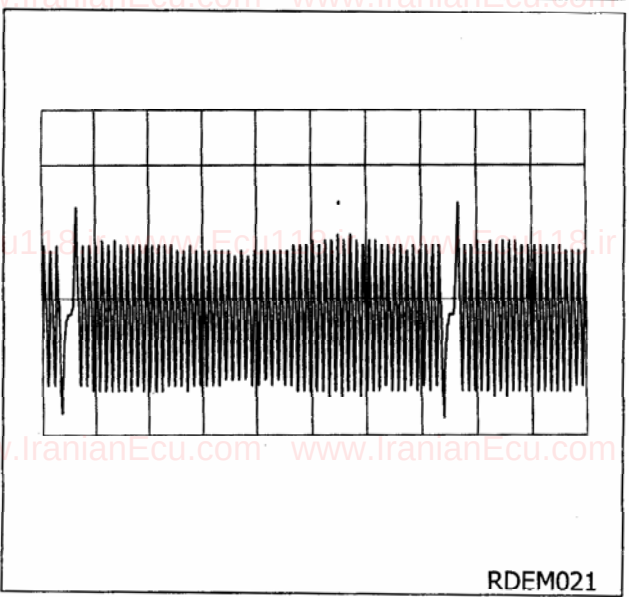
ولتاژ خروجی از این سنسور توسط ECU برای تعیین وضعیت موتور مورد استفاده قرار می‌گیرد.



RDEM019

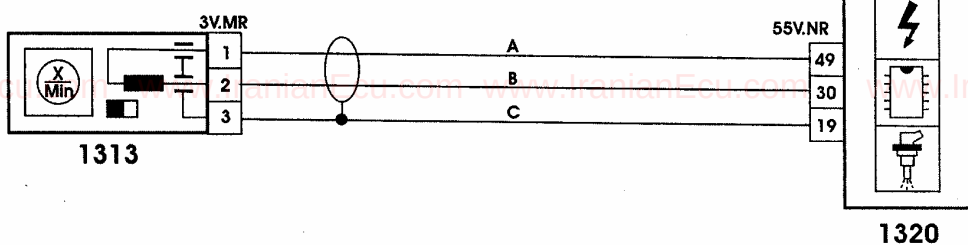


RDEM020

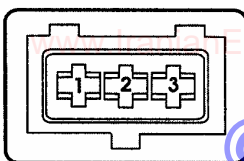


RDEM021

مدار الكتبى



شکل کانکتور



@ECU118

RDEM022

قطعات مربوط به مدار الکتریکی سنسور دور موتور

شماره قطعه	مشخصات
۱۳۱۳	سنسور دور موتور
۱۳۲۰	کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی (ECU)



عیب یابی سنسور دور موتور

قسمت قطعه

۱-کانکتور سنسور را جدا کنید.

۲- مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری نمائید.

قطعه	پروپ (+) مولتی متر	پروپ (-) مولتی متر	مقاومت تقریبی
سنسور دور موتور	پایه ۱	پایه ۲	۴۰۰Ω

۳- در صورت اختلاف سنسور دور موتور را تعویض نمائید.

قسمت مدار

۱- کانکتور ECU را جدا کنید.

@ECU118

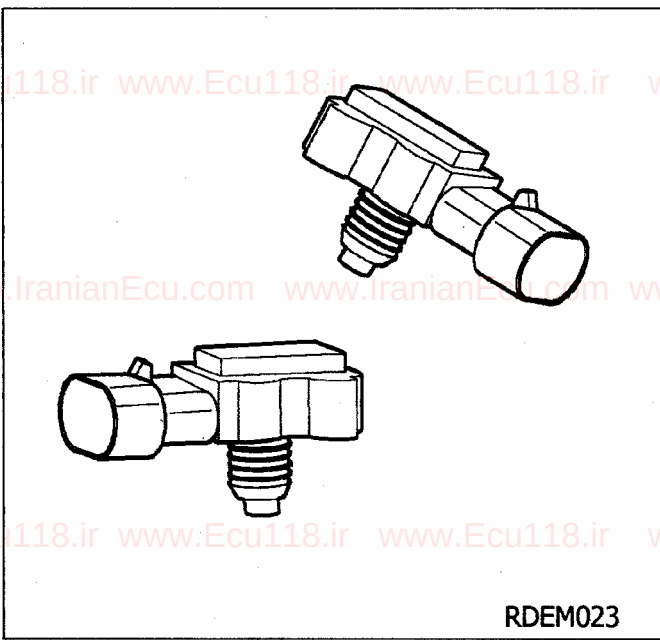
۲- مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

قطعه	پروپ (+) ولتمتر	پروپ (-) ولتمتر	مقاومت تقریبی
مدار سنسور دور موتور	پایه ۴۹	پایه ۳۰	۴۰۰Ω

۳- در صورت اختلاف مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.



سنسور فشار هوای ورودی (MAP)

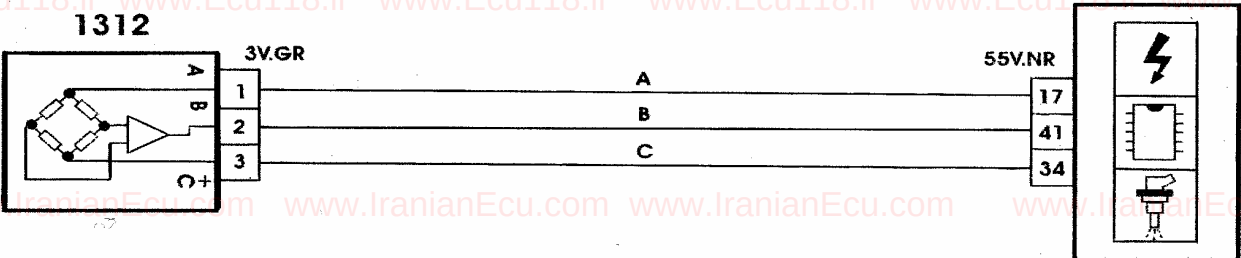


RDEM023

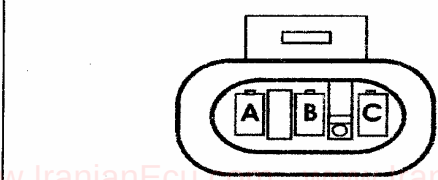
سنسور فشار هوای ورودی بر روی منیفولد نصب شده است. این سنسور از نوع پیزوالکتریک بوده و به یک ولتاژ تغذیه ۵ ولتی DC نیاز دارد. این سنسور یک ولتاژ آنالوگ متناسب با فشار هوای داخل منیفولد تولید می کند و سپس آن را با ولتاژ مرجع مقایسه می نماید. وقتی اطلاعات مربوط به فشار هوای ورودی با اطلاعات مربوط به دور موتور ترکیب شود، می تواند تعیین کننده بار موتور باشد، هرگونه تغییری در ولتاژ تغذیه، سبب تغییر متناسب با آن در ولتاژ خروجی و بروز اشکال در سیستم می شود.

مدار الکتریکی

@ECU118



شكل کانکتور



RDEM024

قطعات مربوط به مدار الکتریکی MAP سنسور

مشخصات	شماره قطعه
سنسور فشار هوای ورودی (MAP)	1312
کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)	1320



عیب یابی سنسور فشار هوا

مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

تست قطعه

۱- سوئیچ را باز کنید

۲- ولتاژ بین پایه های A,B را اندازه گیری کنید.

مقدار ولتاژ در سطح دریا

۳- توجه: مقدار ولتاژ فوق با توجه به ارتفاع و فشار هوا در محدوده ۰/۴-۴/۷۵ V تغییر می کند.

۳- در صورت عدم قرائت ولتاژ در محدوده مناسب (با توجه به شرایط) قطعه را تعویض کنید.

تست مدار

۱- کانکتور ECU و سنسور فشار هوا را جدا کنید.

۲- طبق جدول زیر مقاومت را بین کانکتورهای مذکور اندازه گیری نمایید.

@ECU118

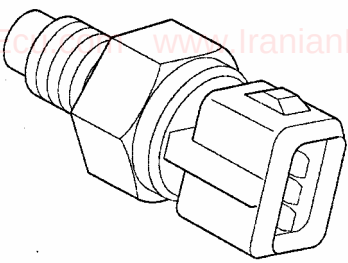
مقاومت تقریبی	پرپوپ (-) ولتمتر	پرپوپ (+) ولتمتر	قطعه
صفر	پایه C کانکتور سنسور	پایه ۳۴ ECU	
صفر	پایه B کانکتور سنسور	پایه ۴۱ ECU	سنسور فشار هوا
صفر	پایه A کانکتور سنسور	پایه ۱۷ ECU	

۲- در صورت مغایرت مقدار مقاومت با جدول فوق سیم مربوطه دارای قطعی می باشد و باید تعویض

گردد.



سنسور دمای مایع خنک کننده موتور



RDEM025

این سنسور روی هوزینگ ترمومتر قرار دارد.

این سنسور از نوع مقاومت NTC (مقاومت

متغیر با ضریب حرارتی منفی) بوده و دارای کانکتور سه پایه است.

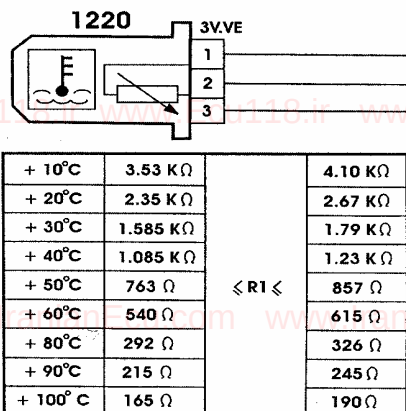
داخل آن دو عدد سنسور مجزا برای ارسال

سیگنال دمای مایع خنک کننده موتور تعییه شده است. یکی برای ECU و دیگری برای صفحه

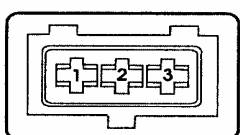
نشان دهنده استفاده می‌شود. این سنسور

توسط ولتاژ ۵ ولتی CU تغذیه می‌شود.

@ECU118



شکل کانکتور



RDEM026

قطعات مربوط به مدار الکتریکی سنسور دمای آب

مشخصات	شماره قطعه
سنسور دمای آب	1220
کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)	1320



عیب یابی سنسور دمای آب

تست قطعه

۱- کانکتور سنسور دمای آب را جدا کنید.

۲- مقدار مقاومت سنسور را اندازه‌گیری کرده و با جدول زیر مقایسه نمائید.

دما (سانتی گراد)	مقاومت تقریبی RI	پرروپ (-) مولتی متر	پرروپ (+) مولتی متر	قطعه
.	۵۸۹۶			
۲۰	۲۵۰۰			
۴۰	۱۱۰۰	پایه ۲	پایه ۱	سنسور دمای آب
۸۰	۳۱۰			
۱۰۰	۱۸۶			

@ECU118

۳- در صورت اختلاف سنسور را تعویض کنید.

تست مدار

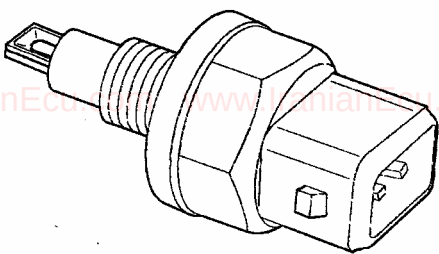
۱- کانکتور ECU را جدا کنید.

مقادیم تقریبی	پرروپ (-) ولتمتر	پرروپ (+) ولتمتر	مدار
مقاومت اندازه‌گیری شده باید مطابق با جدول فوق باشد	۵۳ پایه ECU	۴۷ پایه ECU	سنسور دمای آب

۳- در صورت اختلاف مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.

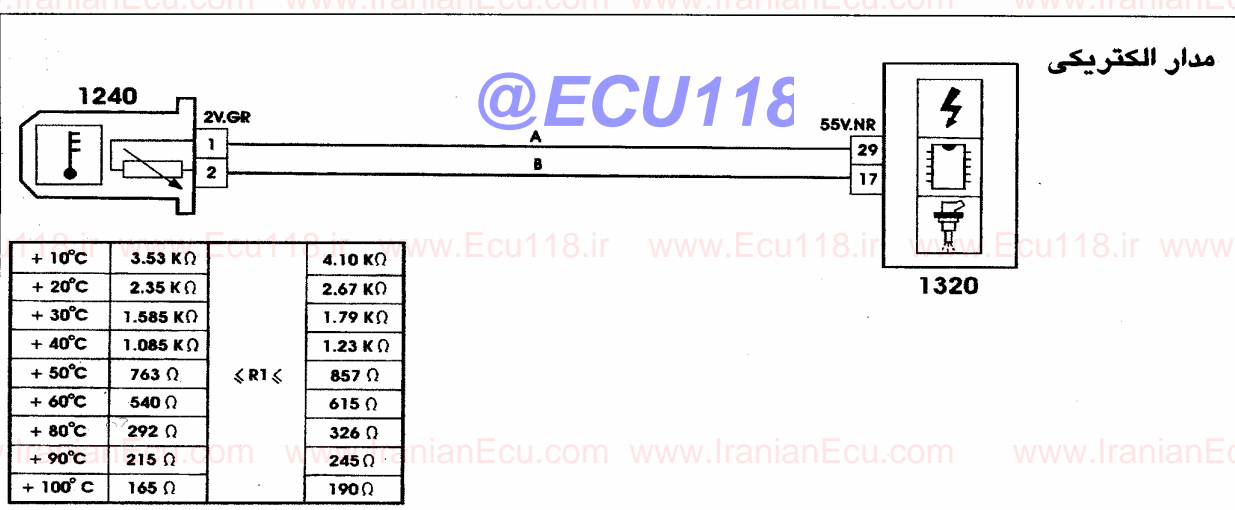


سنسور دمای هوای ورودی

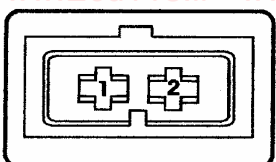


RDEM027

این سنسور در فضای موجود زیر منی فولت هوای ورودی واقع شده است و دارای سوکت سبزرنگ می‌باشد. یک سنسور از نوع NTC (مقاومت وابسته به حرارت با ضریب حرارتی منفی) که محدوده کارکرد آن بین ۴۰- تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد است. پس از ارسال ولتاژ ۵ ولتی، سیگنالی متناسب با دمای هوای ورودی دریافت می‌کند. با استفاده از سیگنال ارسالی MAP سنسور و سنسور فوق، حجم اکسیژن موجود در هوا را محاسبه کرده و میزان پاشش سوخت را تنظیم می‌کند.



شکل کانکتور



RDEM028

قطعات مربوط به مدار الکتریکی سنسور دمای هوای ورودی

شماره قطعه	مشخصات
1240	سنسور دمای هوای ورودی
1320	کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)



عیب یابی سنسور دمای هوای ورودی

تست قطعه

۱- کانکتور سنسور دمای هوای ورودی را جدا کنید.

۲- مقدار مقاومت سنسور را اندازه‌گیری کرده و با جدول زیر مقایسه نمائید.

مقاومت تقریبی (Ω) RI	دما (C)	پرور (-) مولتی متر	پرور (+) مولتی متر	قطعه
۵۸۹۶	.	پایه ۲	پایه ۱	سنسور دمای هوای
۲۳۷۵	۲۰			
۱۱۰۰	۴۰			
۳۲۰	۸۰			
۱۷۰	۱۰۰			

@ECU118

۳- در صورت اختلاف سنسور را تعویض کنید.

۱- کانکتور ECU ، سنسور فشار هوای را جدا کنید.

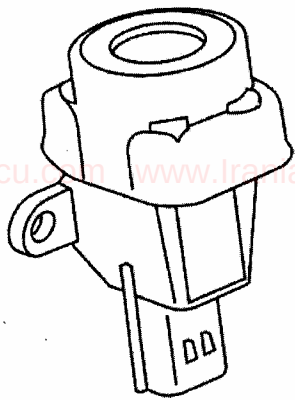
۲- مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

مقادیم تقریبی	پرور (-) ولتمتر	پرور (+) ولتمتر	مدار
مقاومت اندازه‌گیری شده باید مطابق با جدول فوق باشد	پایه ECU17	پایه ECU 29	سنسور دمای هوای

۴- در صورت اختلاف مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.



سوئیچ اینرسی



RDEM029

سوئیچ اینرسی بر روی قسمت خاصی در خودرو که کمترین ارتعاشات (گلگیر چپ) را دارد واقع شده است. این سوئیچ در حالت عادی بسته است و هنگام وارد شدن نیروی شدید ناگهانی، مانند ضربه تصادف، باز شده و باعث قطع شدن مدار پمپ بنزین می‌گردد. با فشردن در پوش لاستیکی، سوئیچ به حالت اولیه باز می‌گردد.

عیب یابی سوئیچ اینرسی

تست قطعه

@ECU118

۱- کانکتور سوئیچ اینرسی را جدا کنید.

۲- مقاومت بین پایه‌های ۱ و ۳ را اندازه‌گیری کنید. در شرایط عادی پایه‌های ۱ و ۳ به هم متصل می‌باشدند. در زمانی که به آن ضربه شدید وارد می‌شود، نباید این دو پایه به هم متصل باشند.

۳- در صورت مغایرت با موارد فوق قطعه را تعویض کنید.

تست مدار

۱- کانکتور ECU و رله دوبل را جدا کنید.

۲- سوئیچ اینرسی را در حالت وصل قرار دهید. (به روی سوئیچ فشار وارد کنید)

۳- مقاومت را طبق جدول زیر بین کانکتورهای مذکور اندازه‌گیری کنید.

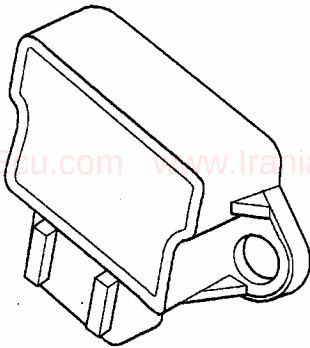
توضیح	مقاومت تقریبی (Ω)	پرور (-) ولتمتر	پرور (+) ولتمتر	مدار
عدم قطعی سیم بررسی می‌شود	صفرا	پایه ۷ رله دوبل	پایه ECU7	سوئیچ

۴- در صورت اختلاف دسته سیم از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.





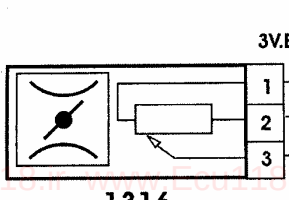
پتانسیومتر دریچه گاز



RDEM030

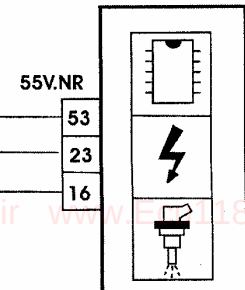
پتانسیومتر دریچه گاز بر روی محفظه دریچه گاز قرار گرفته است و وظیفه آن تعیین موقعیت دریچه گاز برای ECU می‌باشد. ولتاژ تغذیه این سنسور ۵ ولت بوده که توسط ECU تامین می‌شود. سیگنال بازگشتی به ECU توسط این سنسور بین صفر تا ۵ ولت متغیر بوده و تابع موقعیت دریچه گاز می‌باشد.

مدار الکتریکی



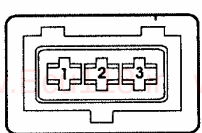
1316

@ECU118



1320

شكل کانکتور



RDEM031

قطعات مربوط به مدار الکتریکی پتانسیومتر دریچه گاز

شماره قطعه	مشخصات
1316	پتانسیومتر دریچه گاز
1320	کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)



عیب یابی پتانسیومتر دریچه گاز

قسط قطعه

۵- کانکتور سنسور را جدا کنید

۶- مقاومت بین پایه‌های او ۳ سنسور را اندازه بگیرید.

۷- مقدار مقاومت بین پایه‌های او $4k\Omega$

۸- مقدار مقاومت

۹- پتانسیومتر دریچه گاز را به آرامی بچرخانید و در همان لحظه مقاومت بین پایه‌های ۱ و ۲ باید به

آرامی تغییر کند.

۱۰- اگر مقدار مقاومت صحیح نبوده و یا تغییرات در مرحله ۳ یکنواخت نمی‌باشد، پتانسیومتر دریچه

گاز را تعویض کنید.

قسط مدار

۱- کانکتور ECU و سنسور فشار هوا را جدا کنید.

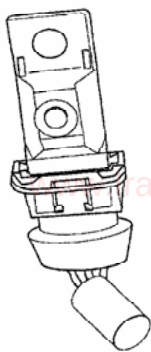
@ECU118

۲- طبق جدول زیر مقاومت را اندازه‌گیری کنید.

قطعه	پتانسیومتر	پایه ۲۲	پایه ۵۳	مقدار مقاومت
گاز دریچه	ECU	ECU ۱۶	پایه ۵۳	$4k\Omega$
کانکتور سنسور را جدا کنید و قطع بودن سیم مربوطه را بررسی کنید	پایه ۲ کانکتور سنسور	پایه ۲۲	ECU	ECU



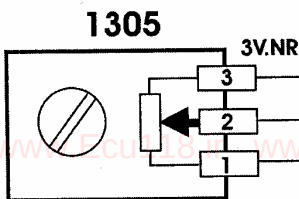
پتانسیومتر CO



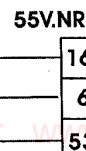
RDEM032

این قطعه جهت تنظیم سوخت دور آرام موتور استفاده می شود و یک مقاومت متغیر قابل تنظیم می باشد. این قطعه در کنار سوئیچ قرار گرفته است.

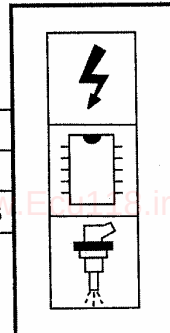
مدار الکتریکی



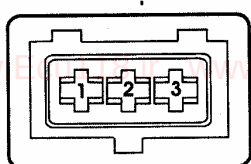
@ECU118



1320



شكل کانکتور



RDEM033

قطعات مربوط به مدار الکتریکی پتانسیومتر CO

مشخصات	شماره قطعه
پتانسیومتر CO	1305
کنترل یونیت سیستم سوخت (ECU) رسانی و جرقه	1320



عیب یابی پتانسیومتر CO

تست قطعه

۱- کانکتور پتانسیومتر را جدا کنید

۲- مقاومت بین پایه‌های ۱ و ۲ پتانسیومتر را اندازه بگیرید

۳- مقدار مقاومت بین پایه‌های ۱ و ۲ $13/3k\Omega$

۴- پتانسیومتر CO را به آرامی بچرخانید. در همان لحظه مقاومت بین پایه‌های ۱ و ۲ باید به آرامی تغییر

کند.

۵- محدوده تغییرات مقاومت $3/3k\Omega - 13/3k\Omega$ (هنگام تغییردادن پتانسیومتر بین پایه‌های ۱ و ۲)

۶- اگر مقدار مقاومت بند ۲ صحیح نبوده و یا تغییرات در بند ۳ یکنواخت نمی‌باشد. پتانسیومتر CO را تعویض کنید.

Δ توجه: هنگام تنظیم پتانسیومتر CO، مواضع باشید بیش از حد چرخانده نشود.

@ECU118

تست مدار

۱- کانکتور ECU، پتانسیومتر CO و پتانسیومتر دریچه گار را جدا کنید.

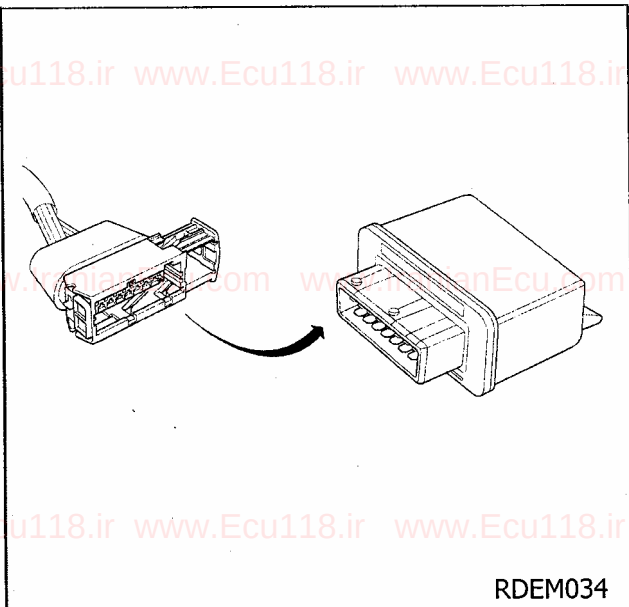
۲- مقاومت را طبق جدول زیر اندازه‌گیری کنید.

مدار	پروپ (+) ولتمتر	پروپ (-) ولتمتر	مقاومت تقریبی
پتانسیومتر CO	پایه ۱۶	پایه ۵۳ ECU	$13/3k\Omega$
پایه ۶	پایه ۶ ECU	صفر	پایه ۲ کانکتور پتانسیومتر

۳- در صورت اختلاف سیم مربوطه از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.



رله دوبل



RDEM034

محل نصب رله دوبل در زیر سینی فن و بالای رادیاتور می باشد.

این رله در واقع از دو رله داخلی تشکیل شده است:

رله اصلی و رله پمپ بنزین که توسط ECU کنترل می شوند. از طریق یک کانکتور ۱۵ پایه به دسته سیم اصلی متصل شده است و دارای

سه مرحله عملکردی می باشد:

۱-سوئیچ بسته: در این حالت یک ولتاژ ۱۲ ولت از پایه ۱ رله دوبل برای حافظه به ارسال

می شود.

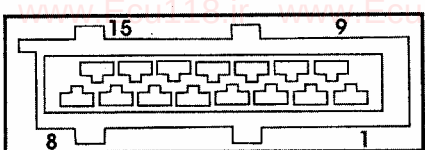
@ECU118

۲-سوئیچ باز: در این حالت ECU از طریق رله دوبل به مدت ۲ تا ثانیه برای پمپ بنزین، انژکتورها و

کویل دوبل ولتاژ ۱۲ ولت ارسال می کند.

۳-موتور روشن: در این حالت به طور دائم برای اجزا فوق ولتاژ ارسال می شود.

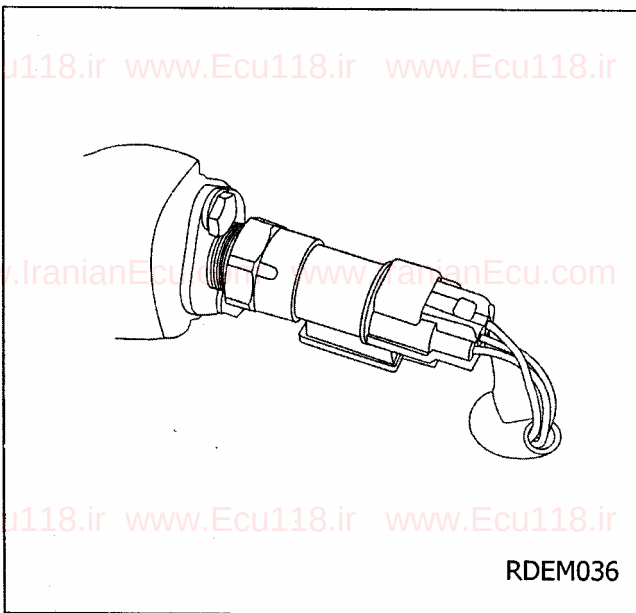
شکل کانکتور



RDEM034



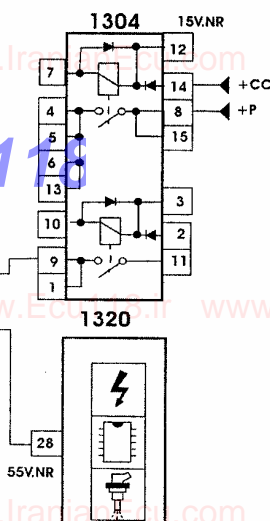
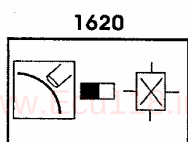
سنسور سرعت خودرو



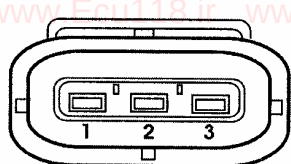
این سنسور بر روی شفت خروجی گیربکس نصب گردیده است و یک سیگنال با فرکانسی مناسب با سرعت شفت خروجی گیربکس تولید می‌نماید. این سنسور از نوع اثرهال است.

مدار الکتریکی

@ECU118



شکل کانکتور



قطعات مربوط به مدار الکتریکی سنسور سرعت خودرو

مشخصات	شماره قطعه
رله دوبل	1304
کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی (ECU) و جرقه	1320
سنسور سرعت خودرو	1620

RDEM037



عیب یابی سنسور سرعت خودرو

تست قطعه

۱- کانکتور سنسور سرعت خودرو را جدا کنید.

۲- از یک ولتمتر دیجیتال (مقاومت داخلی ۱۰ مگا اهم) در دمای اتاق جهت اندازه گیری استفاده کنید.

قطعه	پایه ۲	پایه ۳	پروف (-) ولتمتر	مقاومت تقریبی
سنسور سرعت خودرو				$15k\Omega \pm \% 20$

۳- در صورت اختلاف سنسور را تعویض نمایند.

تست مدار

۱- کانکتور ECU و رله دوبل و سنسور سرعت خودرو را جدا کنید.

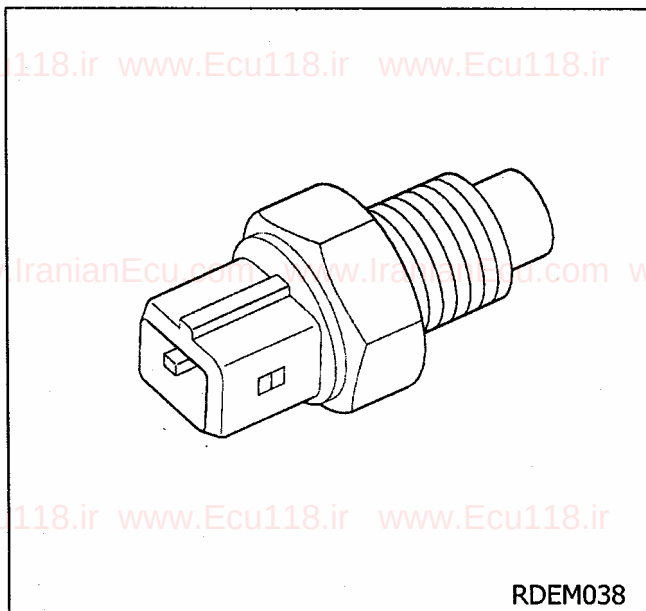
۲- مقاومت را طبق جدول زیر بین کانکتورهای مذکور اندازه گیری کنید.

مدار	پروف (+) ولتمتر	پروف (-) ولتمتر	مقاطومت تقریبی	توضیح
سنسور سرعت خودرو	پایه ۱ سنسور	پایه ۹ رله دوبل	صفرا	عدم قطعی سیمها
سنسور سرعت خودرو	پایه ۳ سنسور	پایه ۲۸ ECU	صفرا	بررسی شوند
سنسور سرعت خودرو	پایه ۲ سنسور	بدنه	صفرا	

۳- در صورت اختلاف مدار از نظر قطعی یا اتصالی بررسی گردد.

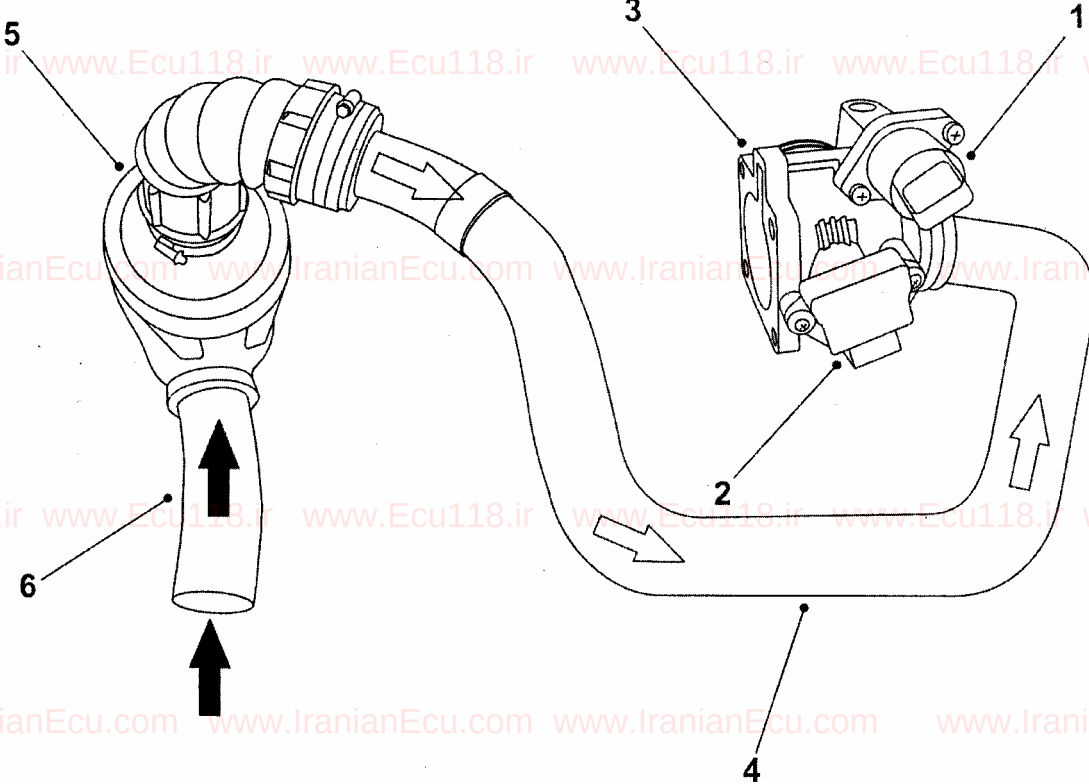


سنسور فشار روغن موتور



این سنسور بر روی کانال روغن قرار دارد و در صورت کاهش فشار روغن در مسیر، فعال شده و باعث روشن شدن چراغ اخطار روغن در صفحه نشان دهنده ها می شود. این سنسور دارای یک پایه می باشد که فقط اطلاعات فشار روغن را برای چراغ اخطار روغن ارسال می کند.

@ECU118



@ECU118

۱-موتور مرحله‌ای دورآرام

۲-پتانسیومتر دریچه گاز

۳-محفظه دریچه گاز

۴-لوله هوای ورودی به دریچه گاز

۵-فیلتر هوا

۶-لوله ورودی هوا

فیلتر هوا در پشت باتری و درون محفظه پلاستیکی قرار گرفته است و بواسطه بازنمودن دو عدد بست فلزی قابل دسترسی است.

ورودی هوکش در کنار باتری نصب شده است و هوا از طریق این لوله وارد کانال هوا می‌شود که در این بین توسط فیلتر تمیز می‌گردد.

بر روی بدنه دریچه گاز، موتور مرحله‌ای دور آرام قرار دارد که این موتور نیز توسط ECU کنترل می‌شود. این موتور جریان هوای عبوری از مجرای جانبی دریچه گاز را کنترل می‌کند تا:

- هوای اضافی در هنگام روشن کردن موتور در دمای سرد فراهم شود.

- دور آرام طبق بار واردہ به موتور و دمای آن کنترل شود.

- کارایی مرحله برگشت به دور آرام بهبود یابد.



موارد مهم هنگام کار بر روی سیستم سوخت رسانی

سیستم سوخت رسانی اشاره شده در این کتاب همراه با اجزای آن نظیر پمپ بنزین، فیلتر بنزین، انژکتورها، رگلاتور تنظیم فشار سوخت و شیلنگ‌های ارتباطی از نوع نصب در خارج می‌باشد.

در تمامی این قطعات بنزین وجود داشته و هنگام روشن بودن موتور این بنزین تحت فشار می‌باشد.

پس از خاموش کردن موتور، این فشار تا مدتی باقی خواهد ماند و سوخت باقی مانده باید با اعمال مکش مخصوصی به رگولاتور سوخت و از طریق مسیر بنزین به باک تخلیه گردد.

۱-قطب منفی باطری را جدا کنید.

۲-ظرفی در زیر محل اتصالی که جدا خواهد شد قرار دهید و یک پارچه بزرگ آماده داشته باشد تا هر گونه نشتی بنزین را، جذب و خشک کنید.

۳-به آرامی محلهای اتصال را باز کرده تا از آزاد شدن ناگهانی فشار جلوگیری شود و یک تکه پارچه را بدور محل اتصال بپیچانید که هر گونه سوخت پخش شده را جذب کند و پس از تخلیه فشار، اتصال را جدا کنید. انتهای شیلنگ را مسدود کرده تا مقدار تلف شدن بنزین حداقل شود و از ورود مواد خارجی و آشغال داخل سیستم سوخت رسانی جلوگیری شود.

باک بنزین دارای پیچ تخلیه نمی‌باشد. در صورتیکه قصد تعمیرات روی باک بنزین را دارید باک بنزین را خالی کنید. این عمل را میتوان بوسیله یک شیلنگ و انتقال سوخت به مخزن دیگر انجام داد.



Δ توجه: دقیقت در تمیزی هنگام کار با سیستم سوخت رسانی بسیار اهمیت دارد. از ورود آشغال و غیره به داخل باک بنزین و لوله‌های بنزین جلوگیری کنید.

Δ! اخطار: خالی کردن باک بنزین نیاز به قطع بخشی از سیستم سوخت رسانی دارد. بنابراین نکات زیر در رابطه با این کار میباشد در نظر گرفته شوند:

۱- فقط در محلی با تهویه هوای خوب کار کنید. اگر تجهیزات تایید شده برای خارج کردن بخار بنزین موجود دارید، حتماً از آن استفاده کنید.

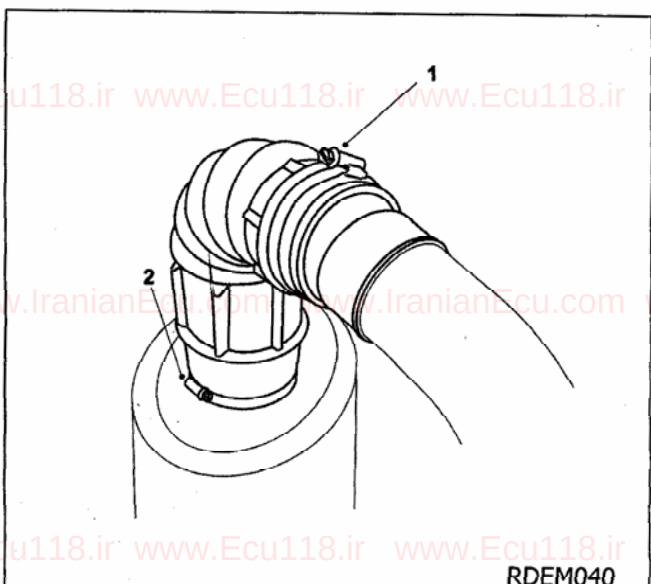
۲- از دستکش‌های مناسب استفاده کنید. تماس مداوم و طولانی با بنزین ممکن است موجب خارش یا ورم پوست گردد.

۳- یک کپسول اطفا، حرق در کنار خود آماده داشته باشد. خطر تولید جرقه بدلیل اتصال کوتاه و هنگام قطع و وصل کردن اتصالات مدار الکتریکی را در نظر داشته باشد.

۴- در نزدیکی محل کار سیگار نکشید.



فیلتر هوا و محفظه آن باز کردن

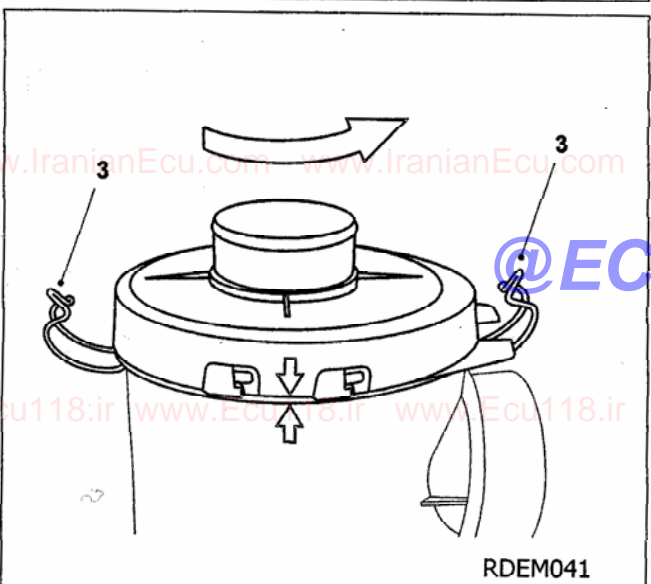


۱- بست موجود در محل اتصال زانویی به

لوله هوا و رودی به دریچه گار را باز کنید.

۲- پیچ بست بین زانویی و محفظه فیلتر هوا

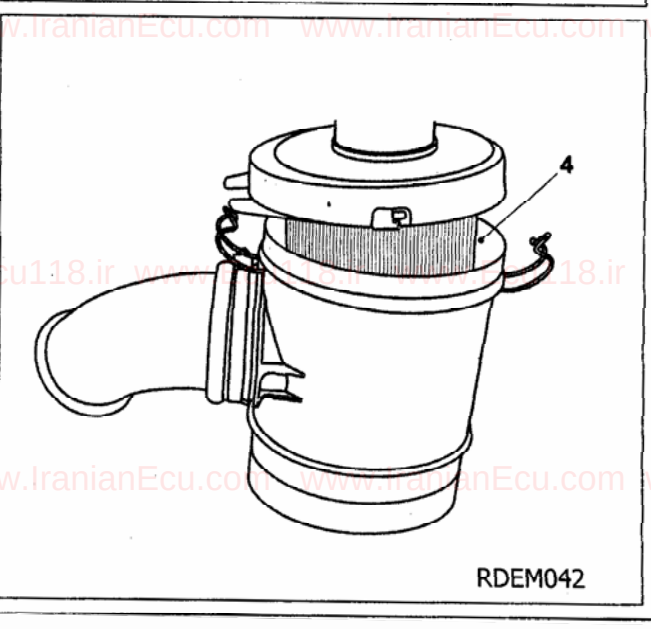
را نیز باز کنید.



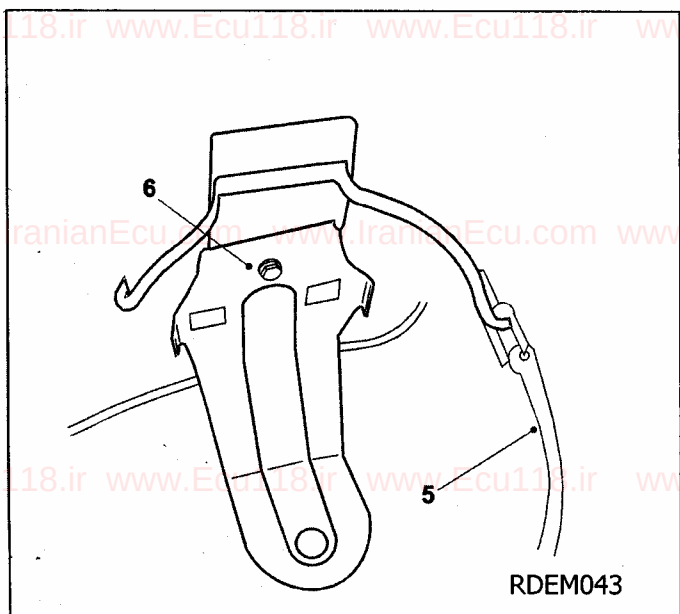
۳- دو بست را آزاد کرده و درب محفظه فیلتر

هو را در خلاف جهت عقربه های ساعت

چرخانده و بیرون بکشید.



۴- فیلتر را خارج کنید.



۵- بست دور محفظه فیلتر را آزاد کرده و محفظه را بیرون بکشید.

۶- پیچ اتصال پایه نگهدارنده محفظه به بدنه را باز کرده و پایه را جدا کنید.

سوار کردن
مراحل سوار کردن عکس مرحله باز
کردن است.

@ECU118

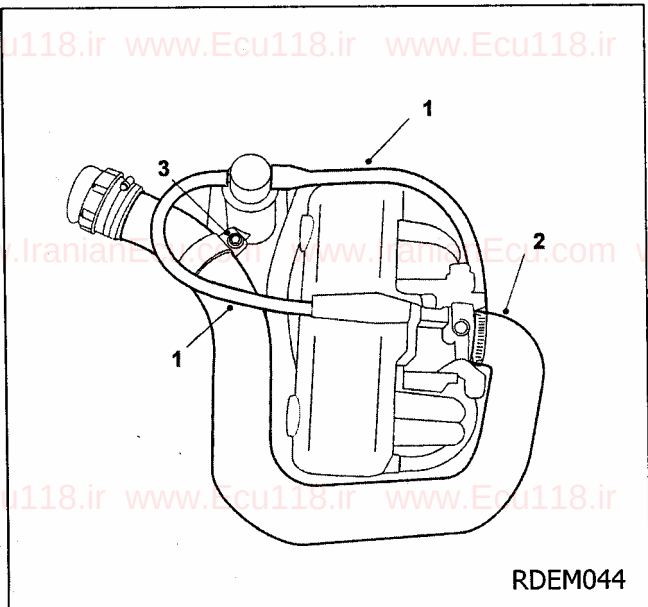


لوله هوای ورودی به دریچه گاز باز کردن

۱- لوله هوای گاز برگشت کارتل به منی فولد

و لوله هوای ورودی به دریچه گاز را جدا کنید.

۲- پیچ بست لوله هوا به دریچه گار را باز کنید.

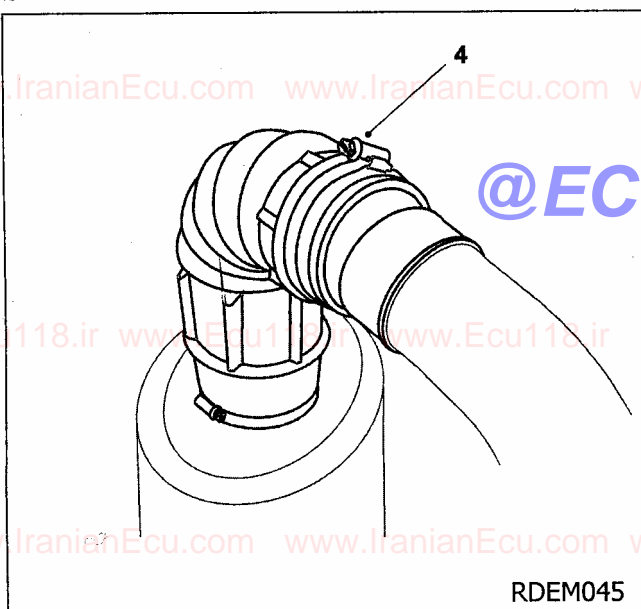


RDEM044

۳- پیچ بست اتصال لوله هوا به درب سوپاپ را باز کنید.

۴- پیچ بست اتصال لوله هوا به زانویی را باز کنید.

لوله هوا را بیرون آورید.



RDEM045

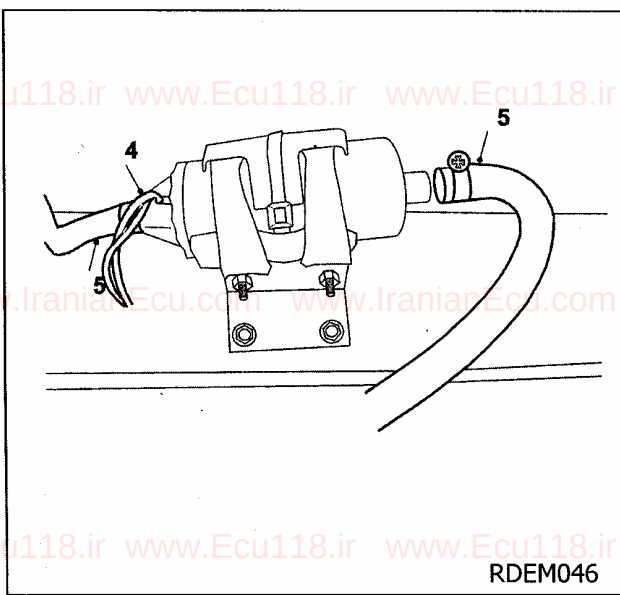
سوار کردن

مراحل سوار کردن عکس مراحل باز کردن است.



پمپ بنزین برقی

باز کردن



RDEM046

۱-اتصال باتری را جدا کنید

۲-فشار سیستم بنزین را تخلیه کنید.

۳-خودرو را توسط جک را از زمین بلند کنید.

۴-اتصالات برقی پمپ بنزین را جدا کنید

۵-شیلنگ ورودی و خروجی پمپ بنزین را جدا کنید

کنید

Δ توجه: شیلنگ بنزین از لحاظ پارگی و ترک

خوردگی، کنترل شود.

۶-بست نگهدارنده پمپ بنزین را باز کرده و آنرا جدا کنید

Δ توجه: در صورت نشت بنزین از شیلنگ

ورودی پمپ آنرا مسدود نمائید.

سوار کردن

مراحل سوار کردن عکس بازکردن است.

فیلتر بنزین

باز کردن

۱-اتصال باتری را جدا کنید.

۲-فشار سیستم بنزین را تخلیه کنید.

۳-خودرو را توسط جک از زمین بلند کنید.

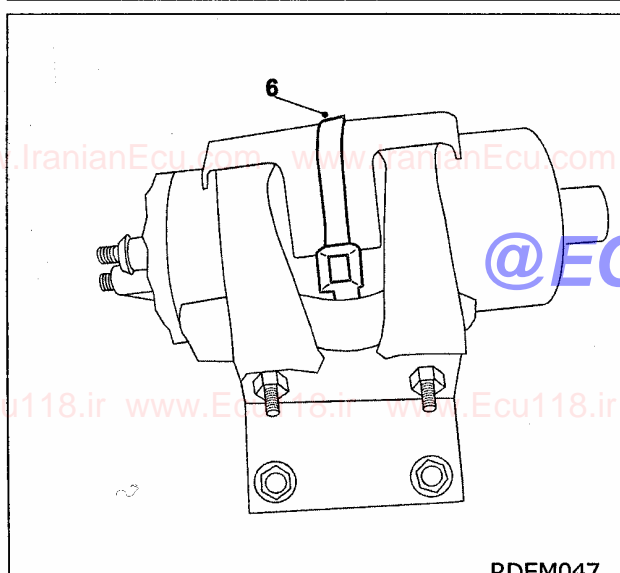
۴-شیلنگ ورودی و خروجی فیلتر را جدا کنید

۵-پایه نگهدارنده فیلتر بنزین به بدنه را باز کنید و آنرا جدا کنید.

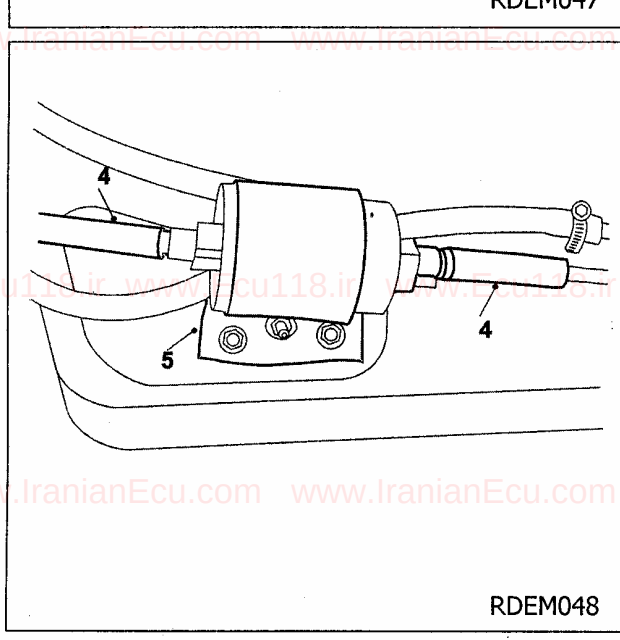
Δ توجه (موقع نصب): در هنگام نصب فیلتر،

جهت علامت روی فیلتر مطابق با مسیر حرکت

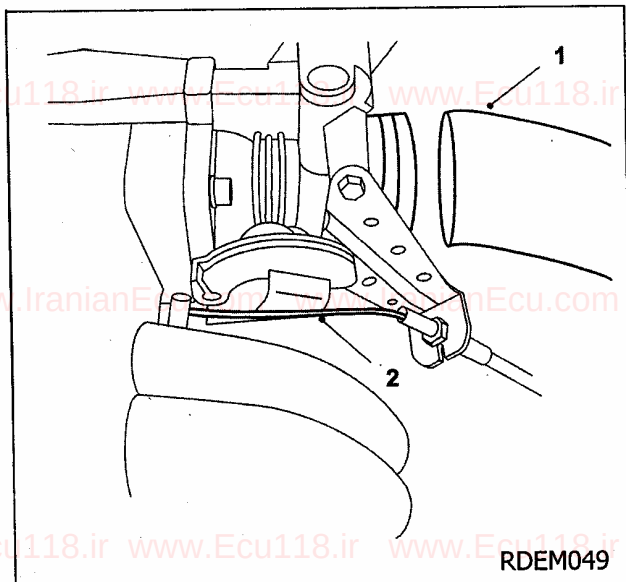
بنزین باشد.



RDEM047



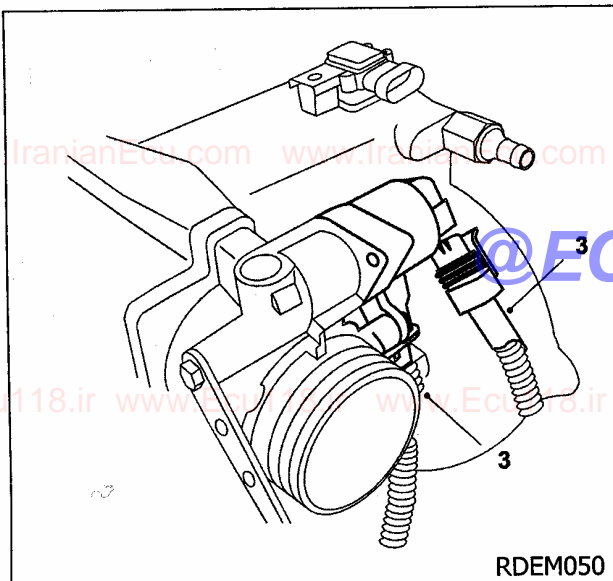
RDEM048



محفظه دریچه گاز باز کردن

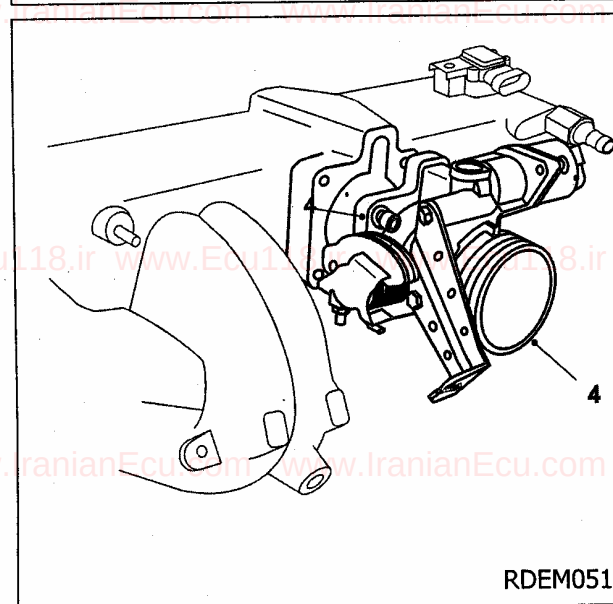
۱- لوله هوای ورودی به دریچه گاز را باز کنید.

۲- سیم گاز را از دریچه گاز جدا کنید.



۳- کانکتور پتانسیومتر دریچه گاز و

استپرموتور را جدا کنید.



۴- چهار عدد پیچ اتصال هو زینگ به منی فولد را باز کنید.

△ توجه: در هنگام جدا نمودن هو زینگ

از منی فولد دقت شود که واشر بین هو زینگ

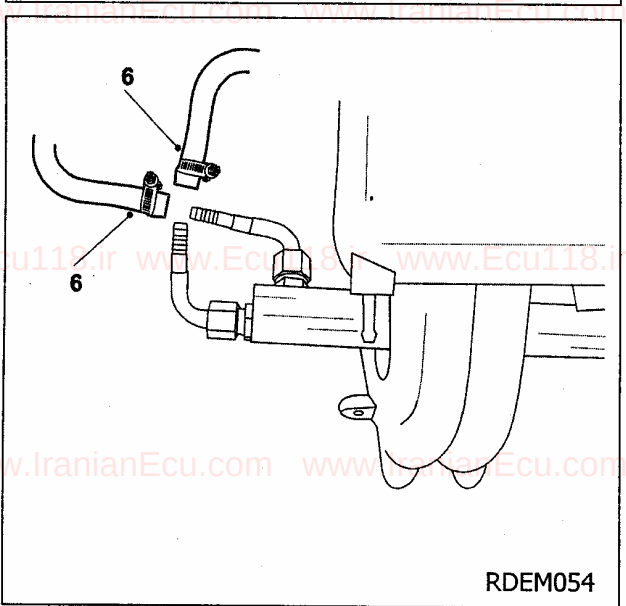
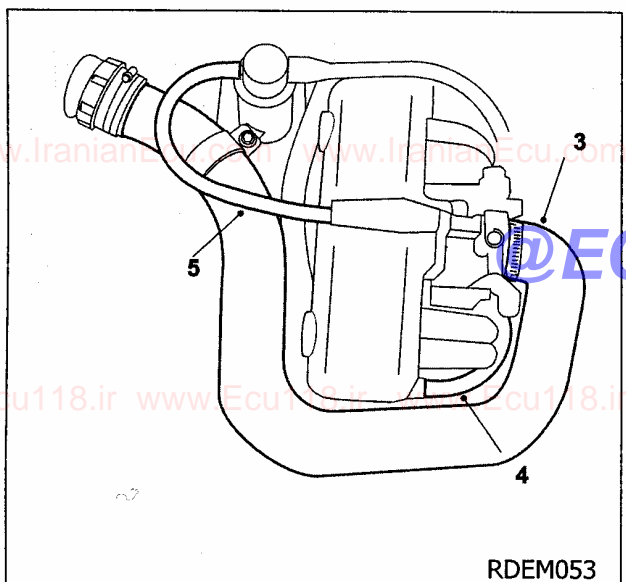
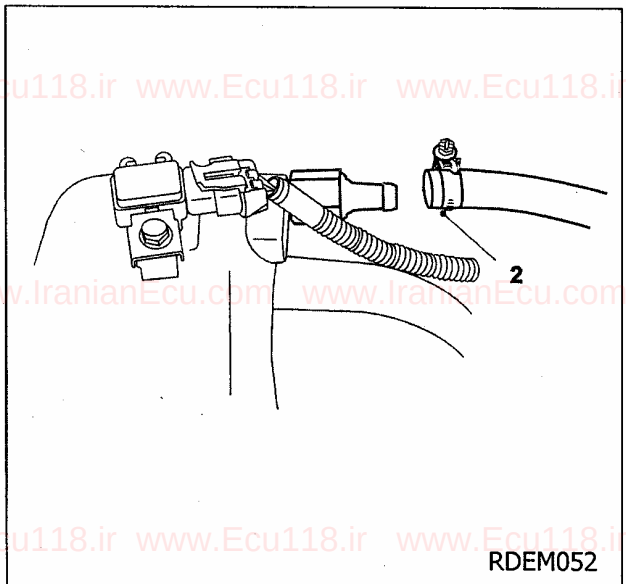
و منی فولد دچار پارگی نشود. در صورت

بروز ایراد آنرا تعویض کنید.

سوار کردن

مراحل سوار کردن عکس مراحل باز کردن

است.



منی فولد هوای ورودی

باز کردن

۱-اتصال باتری را جدا کنید.

۲-شیلنگ مکش بوستر را از منی فولد هوای

ورودی آزاد کنید.

۳-لوله هوای ورودی به دریچه گاز را جدا کنید.

۴-شیلنگ اتصال خلا رگولاتور بنزین را از منی

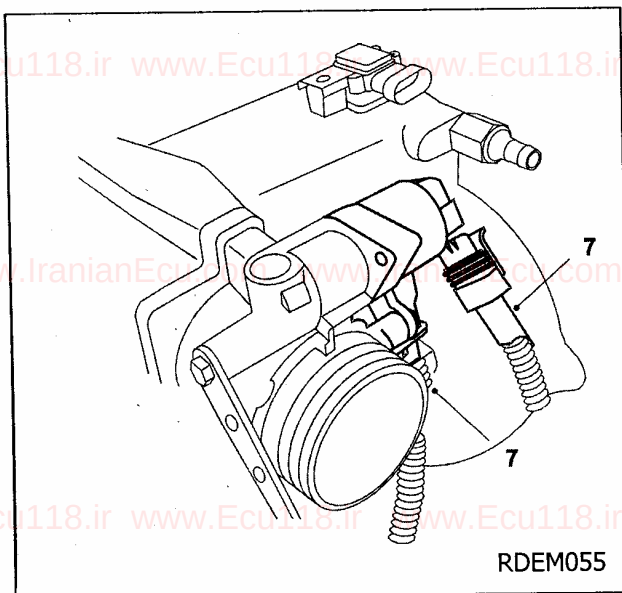
فولد و رگولاتور بنزین جدا کنید.

۵-شیلنگ مکش بخار روغن را از منی فولد و

لوله هوای ورودی جدا کنید.

۶-شیلنگ‌های ورودی و خروجی بنزین به ریل

سوخت را باز کنید.



۷-مجموعه کانکتورها را از محفظه دریچه

گاز مربوط به پتانسیومتر دریچه گاز، موتور

مرحله‌ای دور آرام و سنسور فشار هوا است

را جدا کنید.

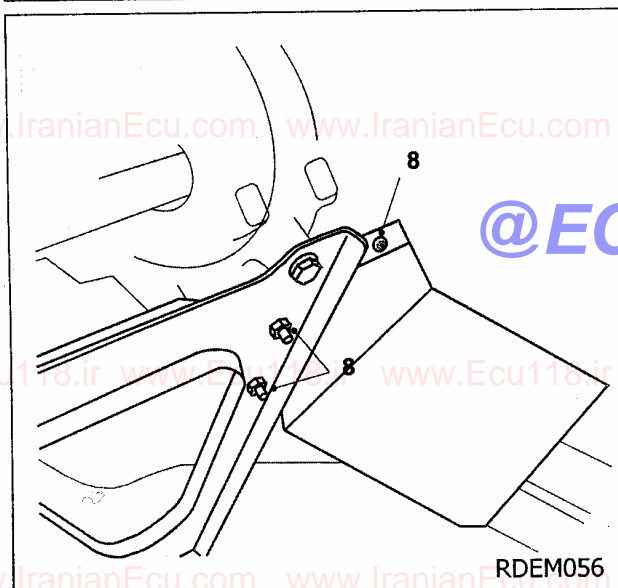
۸-پیچ و مهره اتصال حرارت‌گیر روی گلوبی

منی فولد اگزوز را باز کرده و حرارت‌گیر را

جدا کنید.

۹-پیچ‌های اتصال پایه نگهدارنده به منی فولد

و بدنه موتور را باز کنید.



@ECU118

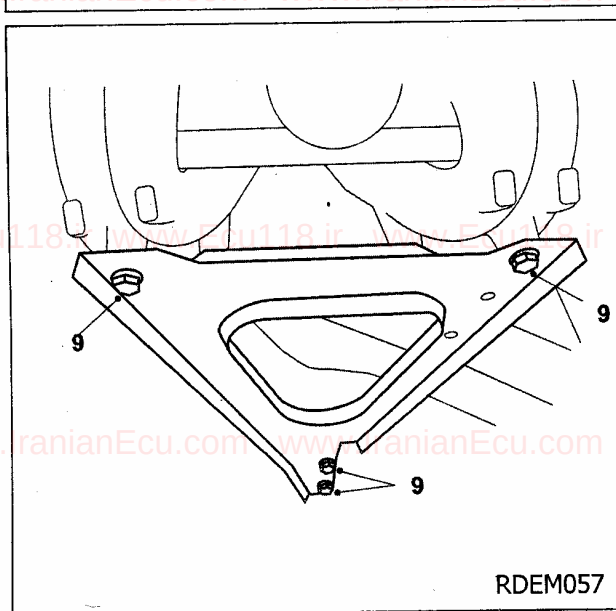
۱۰-پیچ و مهره‌های اتصال منی فولد به سر

سیلندر را باز و منی فولد را جدا کنید.

سوار کردن

مراحل سوارکردن عکس مراحل باز کردن

است





انژکتورها

باز کردن

۱- اتصال باتری را قطع کنید.

۲- اتصال کانکتور انژکتورها را جدا کنید.

۳- اتصال کانکتور سنسور دمای هوا را جدا کنید.

۴- شیلنگ خلا رگولاتور را از سمت رگولاتور جدا کنید.

۵- شیلنگ ورودی و خروجی ریل سوخت را باز کنید.

۶- پیچهای اتصال پایه ریل سوخت به منی فولد (۲ عدد) را باز کنید.

۷- به طور همزمان ریل سوخت را به همراه انژکتورها به سمت بالا بکشید تا انژکتورها از محل خود درون سرسیلندر خارج شوند.

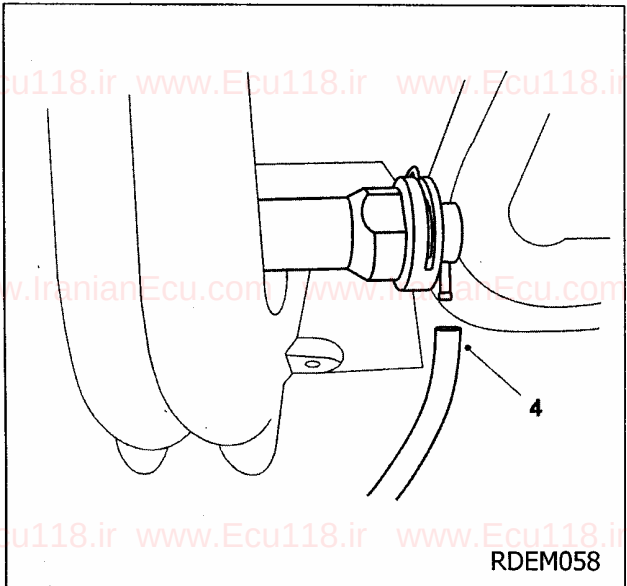
۸- با احتیاط کامل به منظور جلوگیری از هرگونه آسیب به انژکتورها ریل سوخت را به همراه انژکتورها از سمت جلو موتور خارج کنید.

۹- برای جدا نمودن انژکتورها از ریل سوخت خار انژکتور را آزاد کنید و انژکتور را جدا نمائید.

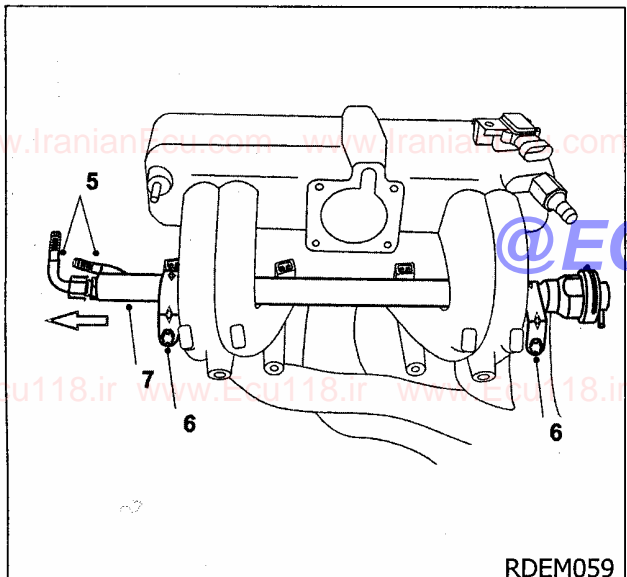
۱۰- اورینگ های انژکتور را بزرگ کرده و در صورت آسیب دیدگی آنرا تعویض کنید.

سوار کردن

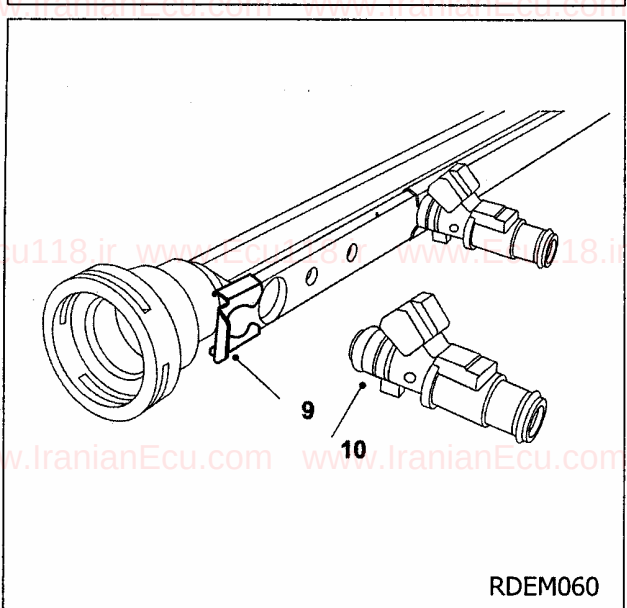
مراحل سوار کردن عکس مراحل باز کردن است.



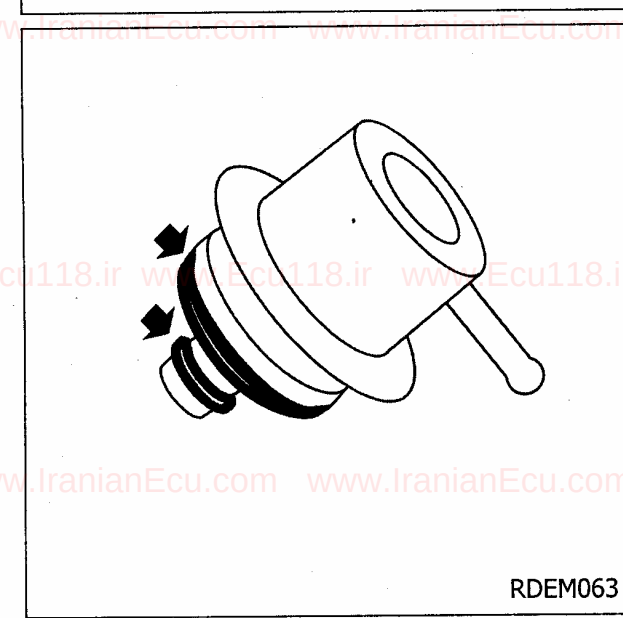
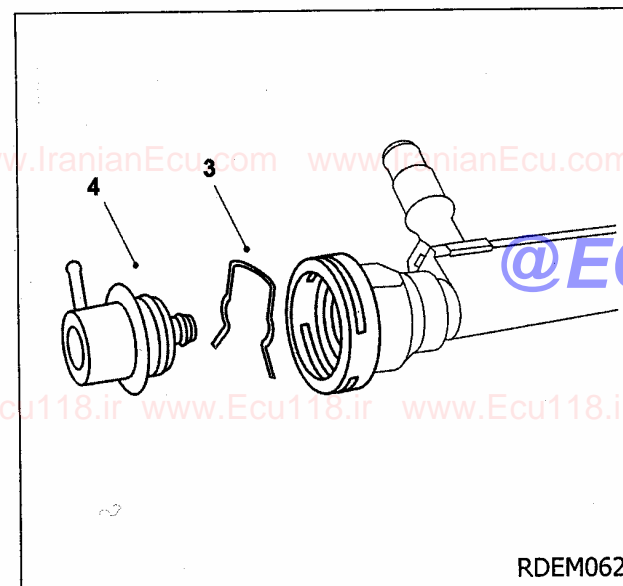
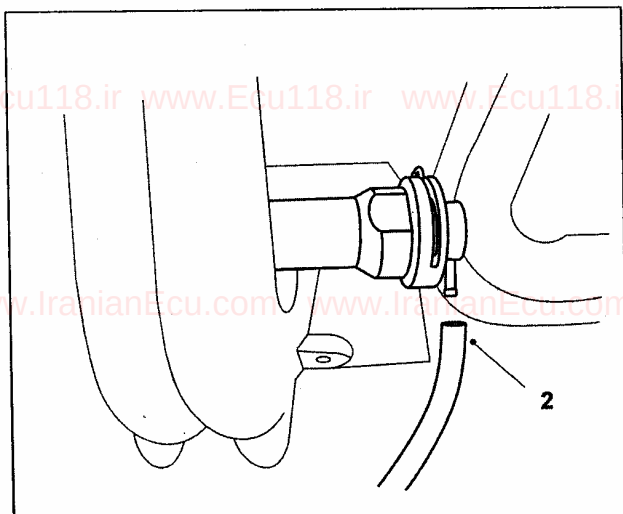
RDEM058



RDEM059



RDEM060



رگولاتور فشار سوخت

بازکردن

- ۱- اتصال باتری را جدا کنید.
- ۲- شیلنگ خلا مکشی متصل به منی فولد هوای ورودی را جدا کنید.
- ۳- بست نگهدارنده رگولاتور به ریل سوخت را خارج کنید.
- ۴- رگولاتور فشار را بیرون آورید.

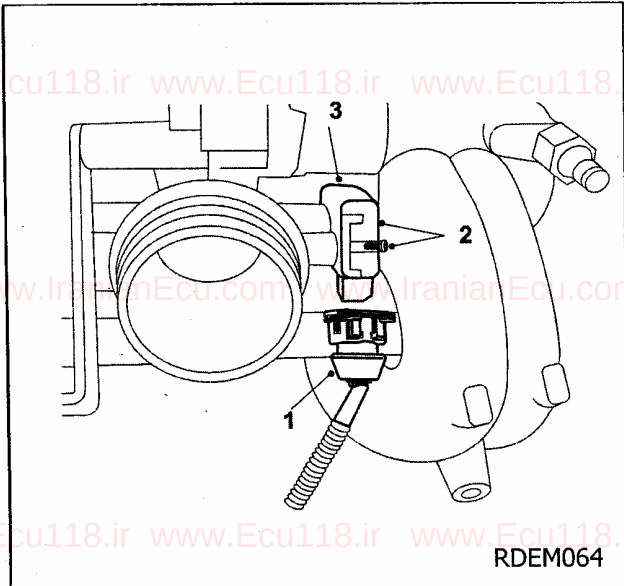
سوارکردن

- مراحل سوارکردن عکس بازکردن است.
- ⚠ توجه: قبل از نصب از سالم بودن اورینکهای آببندی رگولاتور اطمینان حاصل کنید، بهتر است از اورینکهای نو استفاده شود.
- ⚠ توجه: پس از نصب رگولاتور سوئیچ را یک مرحله باز نکنید تا پمپ بنزین شروع به کار نماید و از عدم نشتی بنزین از رگولاتور سوخت اطمینان حاصل کنید.

- ⚠ توجه: قبل از جا انداختن اورینک، آنرا چرب کنید.



سنسورها



پتانسیومتر دریچه گاز باز کردن

۱- کانکتور پتانسیومتر را جدا کنید.

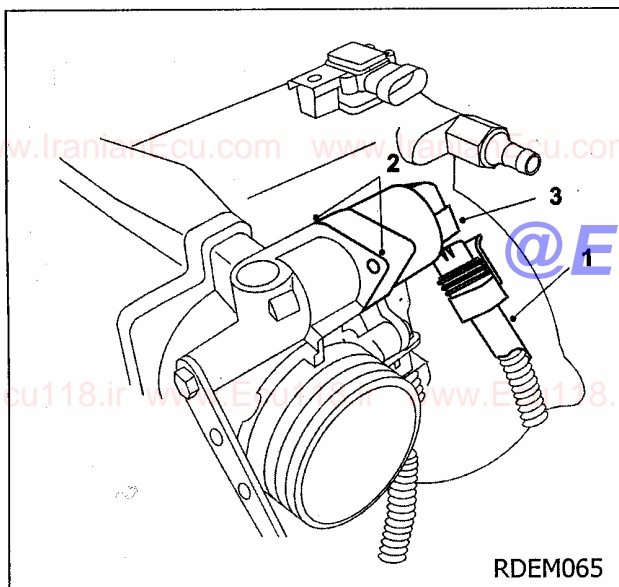
۲- دو عدد پیچ اتصال پتانسیومتر به هوزینگ

دربیچه گاز را باز کنید

۳- پتانسیومتر را جدا کنید.

توجه: در هنگام نصب دقت کنید تا کانکتور به

سمت پایین باشد.



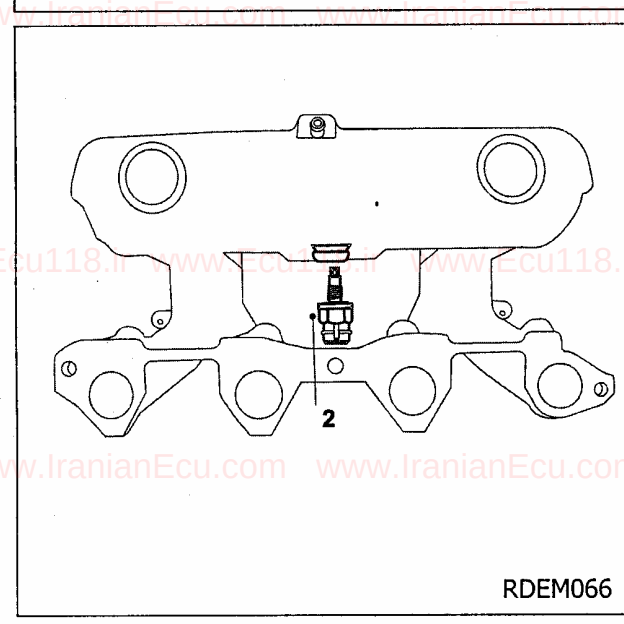
موتور مرحله‌ای دور آرام باز کردن

۱- کانکتور پتانسیومتر را جدا کنید

۲- دو عدد پیچ اتصال موتور مرحله‌ای به

هوزینگ دریچه گاز را باز کنید.

۳- پتانسیومتر را جدا کنید.



سنسور دمای هوای ورودی باز کردن

۱- منی فولد هوای را باز کنید (به بخش باز کردن

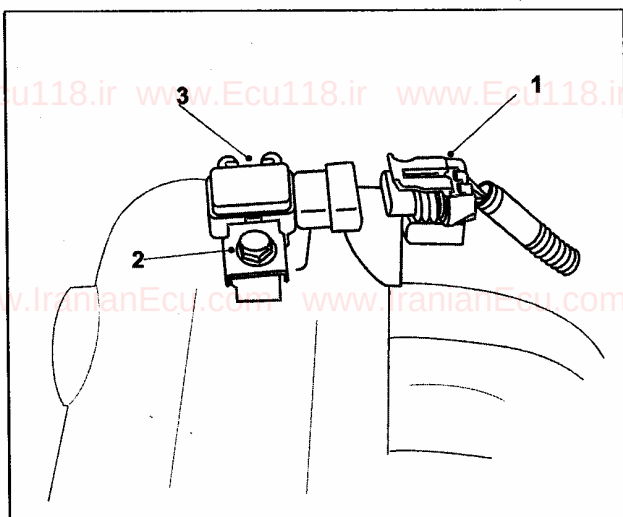
منی فولد مراجعه شود).

۲- سنسور را از منی فولد جدا کنید.

سوارکردن

مراحل سوار کردن عکس مراحل باز کردن است.

است.



RDEM067

سنسور فشار هوای ورودی

بازکردن

۱- کانکتور آنرا جدا کنید.

۲- پیچ اتصال سنسور به منی فولد را باز کنید

۳- سنسور فشار هوای ورودی را جدا کنید.

سوارکردن

مراحل سوارکردن عکس مراحل بازکردن است.

سنسور دور موتور

بازکردن

۱- کانکتور آنرا جدا کنید

۲- پیچ اتصال سنسور به گیربکس را باز کنید

۳- سنسور دور موتور را جدا کنید

سوارکردن

مراحل سوارکردن عکس مراحل بازکردن است.

سنسور سرعت خودرو

بازکردن

۱- کانکتور آنرا جدا کنید

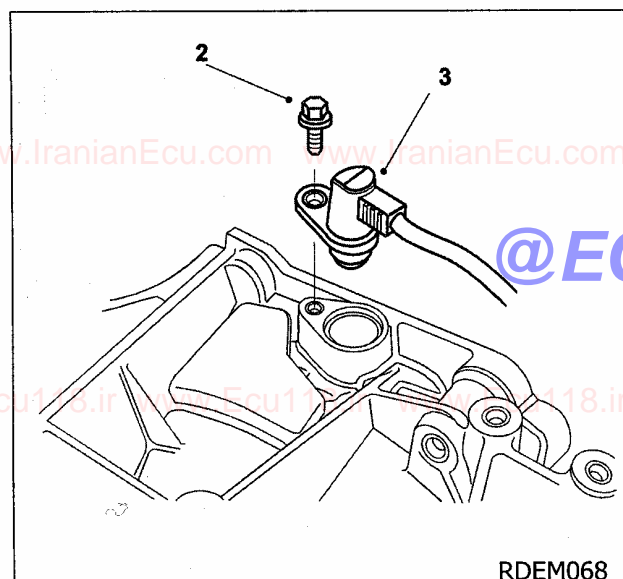
۲- دو پیچ اتصال سنسور به گیربکس را باز

کنید

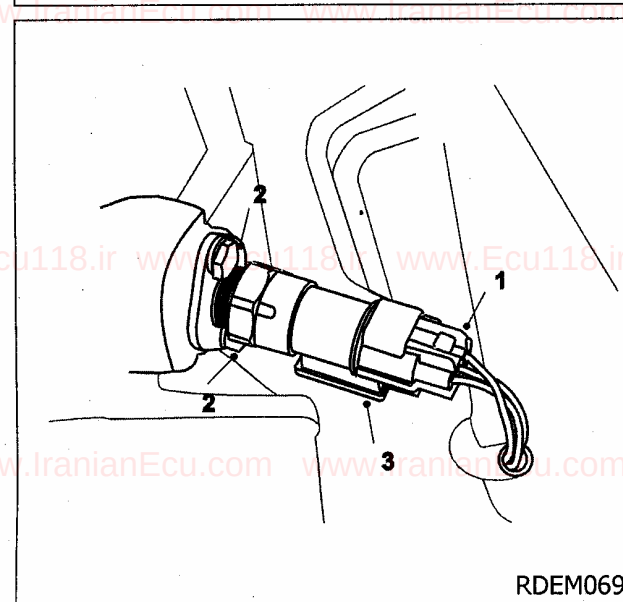
۳- سنسور سرعت خودرو را جدا کنید

سوارکردن

مراحل سوار کردن مراحل بازکردن است.



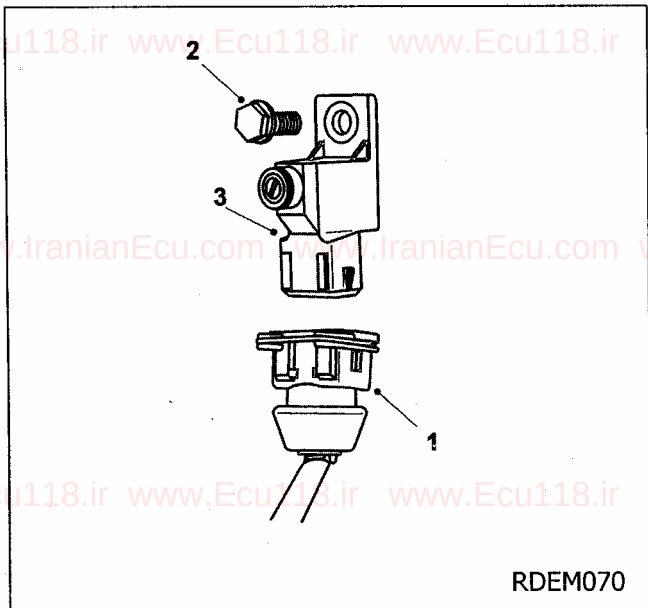
RDEM068



RDEM069



پتانسیومتر CO



RDEM070

بازکردن

۱- کانکتور آنرا جدا کنید.

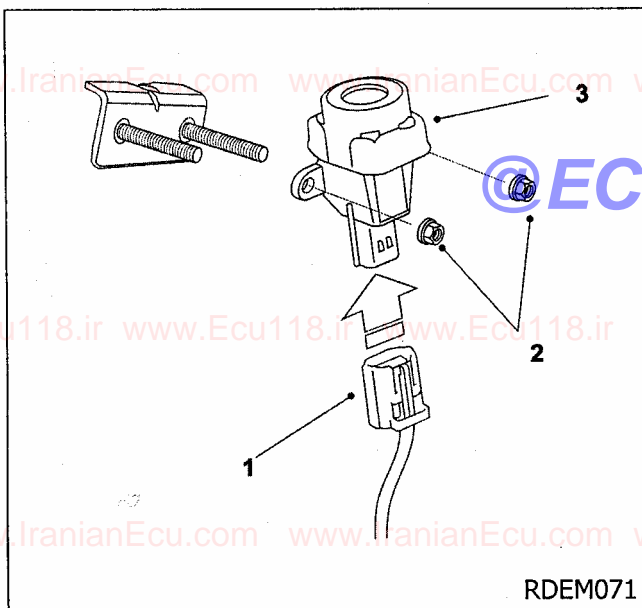
۲- پیچ اتصال آنرا به بدنه بازکنید.

۳- پتانسیومتر را جدا کنید

سوارکردن

مراحل سوارکردن عکس مراحل باز کردن

است



RDEM071

سوئیچ اینرسی

بازکردن

۱- کانکتور آنرا جدا کنید.

۲- دو مهره را باز کنید.

۳- سوئیچ اینرسی را جدا کنید

سوارکردن

مراحل سوارکردن عکس مراحل بازکردن

است.



ایرانی ECU



۱- مقدمه

هدف از مطالب زیر بررسی سریع موارد مهم جهت یابی سیستم سوخت رسانی و جرقه می باشد.

صحیح نبودن هر یک از پارامترها نشان دهنده وجود عیب در بخش خاصی از سیستم می باشد. اما

برای نتیجه گیری صحیح و پیدا کردن عیب نیاز به دستگاههای مجهز عیب یابی می باشد.

در ابتدای هر بخش مواردی به عنوان شرایط لازم ذکر شده است که قبل از هر گونه اقدام باید مورد

توجه قرار گیرند. در صورت عدم اجرای موارد فوق، با وجود صحت کارکرد سیستم، مقادیر نادرستی

بدست می آید. برای مثال، زمان بازبودن انژکتور و دور موتور به دمای مایع خنک کننده بستگی

دارند، بنابراین به نرسیدن دمای نرمال موتور، باعث ایجاد خطا در مقادیر اندازه گیری شده می شود.

در نتیجه لیستی از تمامی پارامترهای سیستم تهیه شده است که در دستگاههای عیب یاب وجود دارد

و محدوده این پارامترها نیز داده شده است. محدوده عملکرد نرمال بعضی از پارامترهای موتور با

گذشت زمان (مسافت / زمان) تغییر خواهد کرد

در ادامه هر پارامتر به طور جداگانه مورد بررسی قرار گرفته است و شرایط لازم نیز بیان شده

است. در صورت مواجهه با مقادیری غیر مجاز، لیست قطعات و پارامترهایی که می توانند در ایجاد این

عیب دخیل باشد، عنوان شده است.

۲- شرایط لازم

قبل از هر گونه اندازه گیری، شروط زیر باید فراهم شده باشد:

- CO پتانسیومتر را تنظیم کنید.

- موتور باید در دور آرام باشد.

- نباید بار الکتریکی روی موتور باشد (چراغها، رادیو... کلیدها خاموش باشند)



۳-لیست پارامترهای سیستم

۱-شرایط فشار جوی بالا

-جدول زیر محدوده مقادیر را در شرایط فشار جوی بالا (سطح دریا) نشان می‌دهد.

به طور معمول این مقدار در حدود ۹۷-۱۰۱ می‌باشد.

پارامتر	حداکثر	محدوده کارخانه‌ای	واحد
دور موتور	۸۲۰-۸۸۰	۸۲۰-۸۸۰	RPM
ولتاژ باتری	۱۴/۳-۱۳/۳	۱۴/۳-۱۳/۳	ولت
آوانس جرقه	۱۴-۳۵	۱۴-۳۵	BTDC
زمان شارژ کویل	۴/۴-۲/۳	۴/۴-۲/۳	ms
زمان پاشش انژکتور	۶/۷-۸/۵	۶/۷-۸/۵	ms
فشار خلا منیفولد	۵۱-۴۴	۵۱-۴۴	KPa
دریچه گاز	.	.	%
دما مایع خنک کننده	۸۵-۷۰	۸۵-۷۰	°C
دما هوا (منیفولد)	۴۰-۳۵	۴۰-۳۵	°C
وضعیت استپر موتور	۴۵-۴۳	۴۵-۴۳	مرحله
فشار جو	۱۰۱-۹۷	۱۰۱-۹۷	Kpa



۳-۲- شرایط فشار جوی پایین

جدول زیر محدوده مقادیری را نشان می‌دهد که تحت تاثیر شرایط جوی تغییر می‌کند. مقادیر زیر در شرایط محیطی گرم (HOT) و با محدوده فشار جوی 72-101kpa (مطابق شرایط ایران) تهیه شده است. مقادیر زیر برای موتور در دور آرام می‌باشد.

پارامتر	محدوده کارخانه‌ای	واحد
زمان پاشش انژکتور	۵-۷/۶	Ms
فشار منیفولد	۳۷-۵۱	kpa
دما مایع خنک کننده	۷۰-۸۹	°C
دما هوا	۳۵-۶۲	°C
وضعیت استپر موتور	۳۴-۵۴	مرحله
فشار جو	@ECU118	kpa



۴-پارامترهای سیستم

در این بخش هریک از پارامترهای سیستم به ترتیب مطرح می‌شود. ابتدا در هر قسمت شرایطی که باید قبل از اقدام به اندازه‌گیری مهیا شود، مشخص گردیده است. محدوده مناسب برای هریک از پارامترها عنوان شده و اگر مقدار اندازه‌گیری شده خارج از محدوده باشد، لیستی از قطعات و پارامترهایی که باید بررسی شوند، ارائه شده است. قبل از هر گونه بررسی، پیشنهاد می‌شود که بوسیله دستگاه عیب یاب بررسی عیوب انجام شود. اگر ایرادی مشاهده شد، ابتدا رفع عیب انجام شود و سپس اقدام به تحلیل سیستم گردد.

۱-۴-دور موتور

موتور در دور آرام فشلی بر پدال گاز وارد نشود موتور کاملاً گرم بدون بار الکتریکی	شرایط لازم
۸۲۰-۸۸۰ RPM @Ecu118	محدوده مناسب
سنسور دمای هوا سنسور دمای آب بررسی سیستم هوارسانی از نظر نشتی آوانس جرقه	درصورتی که مقدار خوانده شده خارج از محدوده فوق باشد، موارد مقابل را بررسی نمائید.

۲- ولتاژ باتری

موتور در دور آرام بدون بار الکتریکی ۱۳/۳-۱۴/۳V	شرایط لازم
عملکرد آلت ناتور وضعیت باتری سیم کشی باتری	محدوده مناسب

**۴-۳-دماه آب**

موتور در دور آرام فشاری برپدال گاز وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مشخص موتور کاملاً گرم بدون بار الکتریکی	شرایط لازم
$70-90^{\circ}\text{C}$ بررسی عملکرد سنسور دمای آب سیستم خنک کننده موتور سیم کشی و اتصالات سنسور	محدوده مناسب در صورتی که مقدار خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.

@ECU118**۴-۴-آونس جرقه**

موتور در دور آرام باشد فشاری برپدال گاز وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مشخص باشد موتور تحت بار الکتریکی نباشد	شرایط لازم
$14-35BTDC$ تطابق مشخصات کویل با استاندارد مدار جرقه (دسته سیم) وضعیت و تطابق مشخصات شمع با استاندارد	محدوده مناسب در صورتی که مقادیر خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.



۴- زمان شارژ کویل

موتور در دور آرام باشد فشاری بر پدال گاز وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مناسب باشد موتور کاملاً گرم باشد موتور تحت بار الکتریکی نباشد	شرایط لازم
۵-۷/۶ Ms تطابق مشخصات انژکتور با استاندارد سنسور دمای آب سیستم سوخت رسانی	محدوده مناسب در صورتی که مقدار خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.

@ECU118

۶- زمان پاشش انژکتور

موتور در دور آرام باشد فشاری بر پدال گاز وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مناسب باشد موتور کاملاً گرم باشد موتور تحت بار الکتریکی نباشد	شرایط لازم
۵-۷/۶ Ms تطابق مشخصات انژکتور با استاندارد سنسور دمای آب سیستم سوخت رسانی	محدوده مناسب در صورتی که مقدار خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.



۴-۷- فشار خلا منی فولد

موتور در دور آرام فشاری بر پدال گاز وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مناسب موتور کاملاً گرم بدون بار الکتریکی	شرایط لازم
۳۷-۵۱ Kpa (با ارتفاع بستگی دارد)	محدوده مناسب
تطابق مشخصات سنسور فشار هوا با استاندارد	درصورتی که مقدار خارج از محدوده فوق باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.

@ECU118

۴-۸- پتانسیومتر دریچه گاز

موتور خاموش یا در دور آرام فشاری بر پدال گاز وارد نشود بدون بار الکتریکی	شرایط لازم
.	محدوده مناسب
اتصال پتانسیومتر دریچه گاز به هوzinگ بررسی و تنظیم سیم گاز عملکرد پتانسیومتر دریچه گاز	درصورتی که مقدار خارج از محدوده فوق باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.

**۴-۹- دمای هوا**

<p>موتور در دور آرام آزاد بودن پدال گاز (فشاری بر پدال گاز وارد نشود) ولتاژ باتری در محدوده مناسب</p> <p>موتور کاملاً گرم بدون بار الکتریکی در ب موتور بسته</p>	<p>شرایط لازم</p>
<p>حد پایینی به دمای محیط اطراف و حد بالایی به شرایط کارکرد موتور قبل از اندازه‌گیری بستگی دارد. -۳۰ تا 80°C</p>	<p>محدوده مناسب</p>
<p>عملکرد سنسور دمای هوا اتصالات و سیم کشی سنسور</p>	<p>در صورتی که مقدار خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.</p>

۴-۱۰- استپر موتور

<p>موتور در دور آرام آزاد بودن پدال گاز (فشاری بر پدال گاز وارد نشود) ولتاژ باتری در محدوده مناسب</p> <p>موتور کاملاً گرم بدون بار الکتریکی</p>	<p>شرایط لازم</p>
<p>۳۴-۵۴ مرحله</p>	<p>محدوده مناسب</p>
<p>هو زینگ دریچه گاز و منیفولد را از نظر نشتی هوا بررسی کنید عمکرد MAP سنسور و سیم کشی آنرا بررسی کنید</p>	<p>در صورتی که مقدار خارج از محدوده باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.</p>



۱۱-۴-فشار جوی

موتور متوقف فشاری بر پدال گار وارد نشود ولتاژ باتری در محدوده مناسب	شرایط لازم
۷۲-۱۰۱ Kpa	محدوده مناسب
سیم کشی و عملکرد MAP سنسور بررسی شود.	درصورتی که مقدار خارج از محدوده فوق باشد موارد مقابل را بررسی نمائید.

@ECU118